



**HILTI**

# HILTI HIT-RE 500 V4 INJECTION MORTAR

**ETA-20/0539 (13.12.2023)**



<a href="#"><u>English</u></a>	2-24
<a href="#"><u>Deutsch</u></a>	25-47
<a href="#"><u>Français</u></a>	48-70
<a href="#"><u>Polski</u></a>	71-93



## European Technical Assessment

**ETA-20/0539**  
**dated 13/12/2023**

*English translation prepared by CSTB - Original version in French language*

### General Part

#### Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment:

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

Trade name:

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4 for rebar connection**

Product family:

Post-installed reinforcing bar (Rebar) connections with improved bond-splitting behaviour under static loading and seismic action for a working life of 100 years

Manufacturer:

Hilti Corporation  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Principality of Liechtenstein

Manufacturing plants:

Hilti plants

This European Technical Assessment contains:

23 pages including 20 pages of annexes which form an integral part of this assessment

This European Technical Assessment is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, on the basis of:

EAD 332402-00-0601-v02

This Assessment replaces:

ETA-20/0539 dated 05/07/2022

*The European Technical Assessment is issued by the Technical Assessment Body in its official language. Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and shall be identified as such. Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may only be made with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction shall be identified as such. This European Technical Assessment may be withdrawn by the issuing Technical Assessment Body, in particular pursuant to information by the Commission in accordance with Article 25(3) of Regulation (EU) No 305/2011.*

## Specific Part

### 1 Technical description of the product

The Hilti HIT-RE 500 V4 is used for the connection, by anchoring or overlap joint, of reinforcing bars (rebars) in existing structures made of ordinary non-carbonated concrete C20/25 to C50/60. The design of the post-installed rebar connections is done in accordance with EOTA Technical Report TR 069.

Covered are rebar anchoring systems consisting of Hilti HIT-RE 500 V4 bonding material and an embedded straight deformed reinforcing bar diameter, d, from 8 to 40 mm with properties according to Annex C of EN 1992-1-1 and EN 10080. The classes B and C of the rebar are recommended. The illustration and the description of the product are given in Annexes A.

### 2 Specification of the intended use

The performances given in Section 3 are only valid if the anchor is used in compliance with the specifications and conditions given in Annexes B.

The provisions made in this European technical assessment are based on an assumed working life of the anchor of 100 years. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer, but are to be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

### 3 Performance of the product

#### 3.1 Mechanical resistance and stability (BWR 1)

Essential characteristic	Performance
Resistance to concrete cone failure	See Annex C1
Robustness	See Annex C1
Resistance to combined pull-out and concrete cone failure in uncracked concrete	See Annex C2 and C3
Resistance to bond splitting failure	See Annex C4
Influence of cracked concrete on resistance to combined pull-out and concrete failure	See Annex C4
Resistance to bond-splitting failure under cyclic loading	See Annex C5
Influence of increased crack width on resistance to pull-out failure	See Annex C5
Resistance to pull-out failure in uncracked concrete under cyclic loading	See Annex C5

#### 3.2 Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Anchorages satisfy requirements for Class A1

#### 3.3 Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Regarding dangerous substances contained in this European technical approval, there may be requirements applicable to the products falling within its scope (e.g. transposed European legislation and national laws, regulations and administrative provisions).

### 3.4 Safety in use (BWR 4)

For Basic requirement Safety in use the same criteria are valid as for Basic Requirement Mechanical resistance and stability.

### 3.5 Protection against noise (BWR 5)

Not relevant.

### 3.6 Energy economy and heat retention (BWR 6)

Not relevant.

### 3.7 Sustainable use of natural resources (BWR 7)

For the sustainable use of natural resources no performance was determined for this product.

### 3.8 General aspects relating to fitness for use

Durability and Serviceability are only ensured if the specifications of intended use according to Annex B1 are kept.

## 4 Assessment and verification of constancy of performance (AVCP)

According to the Decision 96/582/EC of the European Commission<sup>1</sup>, as amended, the system of assessment and verification of constancy of performance (see Annex V to Regulation (EU) No 305/2011) given in the following table apply.

Product	Intended use	Level or class	System
Metal anchors for use in concrete	For fixing and/or supporting to concrete, structural elements (which contributes to the stability of the works) or heavy units	—	1

## 5 Technical details necessary for the implementation of the AVCP system

Technical details necessary for the implementation of the Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) system are laid down in the control plan deposited at Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

The manufacturer shall, on the basis of a contract, involve a notified body approved in the field of anchors for issuing the certificate of conformity CE based on the control plan.

**The original French version is signed by**

Anca Cronopol  
Head of the division

<sup>1</sup> Official Journal of the European Communities L 254 of 08.10.1996

## Product description: Injection mortar and steel elements

**Injection mortar Hilti HIT-RE 500 V4:** epoxy system with aggregate

330 ml, 500 ml and 1400 ml

Marking:  
HILTI HIT  
Product name  
Production time and line  
Expiry date mm/yyyy



Product name: "Hilti HIT-RE 500 V4"

**Static mixer Hilti HIT-RE-M**



**Steel elements**



**Reinforcing bar (rebar):**  $\phi$  8 to  $\phi$  40

- Materials and mechanical properties according to Table A1.
- Minimum value of related rib area  $f_R$  according to EN 1992-1-1.
- Rib height of the bar  $h_{rib}$  shall be in the range:  
 $0,05 \cdot \phi \leq h_{rib} \leq 0,07 \cdot \phi$
- The maximum outer rebar diameter over the ribs shall be:  
 $\phi + 2 \cdot 0,07 \cdot \phi = 1,14 \cdot \phi$   
( $\phi$ : nominal diameter of the bar;  $h_{rib}$ : rib height of the bar)

**Table A1: Materials**

Designation	Material
<b>Reinforcing bars (rebars)</b>	
Rebar EN 1992-1-1	Bars and de-coiled rods class B or C with $f_{yk}$ and $k$ according to NDP or NCL of EN 1992-1-1 $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

**Product description**

Injection mortar / Static mixer / Steel elements / Materials

**Annex A1**

## Specifications of intended use

### Anchorage subject to:

- Static and quasi-static loading (all drilling techniques).
- Seismic action (hammer drilling and hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD only).

### Base material:

- Compacted reinforced or unreinforced normal weight concrete without fibres according to EN 206:2013+A1:2016.
- Strength classes C20/25 to C50/60 according to EN 206:2013+A1:2016.
- Maximum chloride content of 0,40 % (CL 0.40) related to the cement content according to EN 206:2013+A1:2016.
- Non-carbonated concrete.

Note: In case of a carbonated surface of the existing concrete structure the carbonated layer shall be removed in the area of the post-installed rebar connection with a diameter of  $\phi + 60$  mm prior to the installation of the new rebar. The depth of concrete to be removed shall correspond to at least the minimum concrete cover in accordance with EN 1992-1-1. The foregoing may be neglected if building components are new and not carbonated and if building components are in dry conditions.

### Temperature in the base material:

#### • at installation

-5 °C to +40 °C

#### • in-service

Temperature range I: -40 °C to +40 °C

(max. long term temperature +24 °C and max. short term temperature +40 °C)

Temperature range II: -40 °C to +55 °C

(max. long term temperature +43 °C and max. short term temperature +55 °C)

Temperature range III: -40 °C to +75 °C

(max. long term temperature +55 °C and max. short term temperature +75 °C)

### Design:

- Anchorages are designed under the responsibility of an engineer experienced in anchorages and concrete work.
- Verifiable calculation notes and drawings are prepared taking account of the forces to be transmitted.
- Design under static and quasi static loading and seismic action in accordance with EOTA Technical Report TR 069.
- The actual position of the reinforcement in the existing structure shall be determined on the basis of the construction documentation and taken into account when designing.

### Installation:

- Use category:
  - dry or wet concrete (not in water-filled drill holes): for all drilling techniques,
  - water-filled drill holes: for hammer drilling only, rebar diameter  $\phi 8$  to  $\phi 32$  only.
- Drilling technique:
  - hammer drilling,
  - hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD,
  - diamond coring,
  - diamond coring with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT.
- Overhead installation is admissible.
- Rebar installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site.
- Check the position of the existing rebars (if the position of existing rebars is not known, it shall be determined using a rebar detector suitable for this purpose as well as on the basis of the construction documentation and then marked on the building component for the overlap joint).

Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

Intended use  
Specifications

Annex B1

**Table B1: Minimum concrete cover  $c_{min}^{1)}$  of the post-installed rebar depending on drilling method and drilling tolerance<sup>2)</sup>**

Drilling method	Rebar diameter [mm]	Minimum concrete cover $c_{min}^{1)}$ [mm]	
		Without drilling aid	With drilling aid
Hammer drilling and hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Diamond coring	$\phi < 25$	Drill stand works like a drilling aid	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$		$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Diamond coring with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$

<sup>1)</sup> Comments: The minimum concrete cover acc. EN 1992-1-1.

<sup>2)</sup> Minimum clear spacing is  $a = \max(40 \text{ mm}; 4 \cdot \phi)$ .

**Table B2: Maximum embedment length  $l_{b,max}$  depending on post-installed rebar diameter and dispenser**

Element	Dispensers		
	HDM 330, HDM 500	HDE 500	HIT-P8000D
Rebar			
Size	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]
$\phi 8$		1000	-
$\phi 10$		1000	-
$\phi 12$		1200	1200
$\phi 13$		1300	1300
$\phi 14$		1400	1400
$\phi 16$		1600	1600
$\phi 18$	700	1800	1800
$\phi 20$	600	2000	2000
$\phi 22$	500	1800	2200
$\phi 24$	300	1300	2400
$\phi 25$	300	1500	2500
$\phi 28$	300	1000	2800
$\phi 30$		1000	3000
$\phi 32$		700	
$\phi 36$		600	3200
$\phi 40$		400	

Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

**Intended use**

Minimum concrete cover / Maximum embedment length

**Annex B2**

**Table B3: Working time and curing time<sup>1) 2)</sup>**

Temperature in the base material T	Maximum working time $t_{work}$	Initial curing time $t_{cure,ini}$	Minimum curing time $t_{cure}$
-5 °C to -1 °C	2 hours	48 hours	168 hours
0 °C to 4 °C	2 hours	24 hours	48 hours
5 °C to 9 °C	2 hours	16 hours	24 hours
10 °C to 14 °C	1,5 hours	12 hours	16 hours
15 °C to 19 °C	1 hour	8 hours	16 hours
20 °C to 24 °C	30 min	4 hours	7 hours
25 °C to 29 °C	20 min	3,5 hours	6 hours
30 °C to 34 °C	15 min	3 hours	5 hours
35 °C to 39 °C	12 min	2 hours	4,5 hours
40 °C	10 min	2 hours	4 hours

<sup>1)</sup> The curing time data are valid for dry base material only. In wet base material the curing times must be doubled.

<sup>2)</sup> The minimum temperature of the foil pack is +5° C.

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

**Intended use**

Working time and curing time

**Annex B3**

**Table B4: Parameters of drilling, cleaning and setting tools, hammer drilling**

Element	Drill and clean					Installation		
	Rebar	Hammer drilling	Brush HIT-RB	Air nozzle HIT-DL	Extension for air nozzle	Piston plug HIT-SZ	Extension for piston plug	Maximum embedment length
								-
size	d <sub>0</sub> [mm]	size	size	size	[-]	size	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 8	10	10	10	10	HIT-DL 10/0,8 or HIT-DL V10/1	-	HIT-VL 9/1,0	250
	12	12	12	12		12		1000
φ 10	12	12	12	12		12		1000
	14	14	14	14		14	HIT-VL 11/1,0	1000
φ 12	14	14	14	14		14		1000
	16	16	16	16		16		1200
φ 13	16	16	16	16		16		1300
φ 14	18	18	18	18		18		1400
φ 16	20	20	20	20		20	HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	1600
φ 18	22	22	22	22		22		1800
φ 20	25	25	25	25		25		2000
φ 22	28	28	28	28		28		2200
φ 24	30	30	30	30		30		1000
	32	32	32	32		32		2400
φ 25	30	30	30	30		30		1000
	32	32	32	32		32		2500
φ 28	35	35	32	32		35		2800
φ 30	37	37	32	32		37		3000
φ 32	40	40	32	32		40		3200
φ 36	45	45	32	32		45		3200
φ 40	55	55	32	32		55		3200

<sup>1)</sup> Assemble extension HIT-VL 16/0,7 with coupler HIT-VL K for deeper drill holes.

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

##### Intended use

Parameters of drilling, cleaning and setting tools  
Hammer drilling

#### Annex B4

**Table B5: Parameters of drilling, cleaning and setting tools, hammer drilling with Hilti hollow drill bit**

Element	Drill and clean				Installation		
Rebar	Hammer drilling with Hilti hollow drill bit <sup>1)</sup>	Brush HIT-RB	Air nozzle HIT-DL	Extension for air nozzle	Piston plug HIT-SZ	Extension for piston plug	Maximum embedment length
							-
Size	d <sub>0</sub> [mm]	Size	Size	[·]	Size	[·]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 8	10	No cleaning required.		[-]	-	HIT-VL 9/1,0	250
	12				12		1000
φ 10	12				12		1000
	14				14		1000
φ 12	14				14	HIT-VL 11/1,0	1000
	16				16		1000
φ 13	16				16		1000
φ 14	18				18		1000
φ 16	20				20	HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	1000
φ 18	22				22		1000
φ 20	25				25		1000
φ 22	28				28		1000
φ 24	32				32		1000
φ 25	32				32		1000
φ 28	35				32		1000

<sup>1)</sup> With vacuum cleaner Hilti VC 10/20/40 (automatic filter cleaning activated, eco-mode off) or vacuum cleaner providing equivalent cleaning performance in combination with the specified Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD.

<sup>2)</sup> Assemble extension HIT-VL 16/0,7 with coupler HIT-VL K for deeper drill holes.

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Intended use

Parameters of drilling, cleaning and setting tools  
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit

#### Annex B5

**Table B6: Parameters of drilling, cleaning and setting tools diamond coring**

Element	Drill and clean				Installation		
Rebar	Diamond coring (wet)	Brush HIT-RB	Air nozzle HIT-DL	Extension for air nozzle	Piston plug HIT-SZ	Extension for piston plug	Maximum embedment depth
							-
Size	d <sub>0</sub> [mm]	Size	Size	[-]	Size	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 8	10	10	10	HIT-DL 10/0,8 or HIT-DL V10/1	-	HIT-VL 9/1,0	250
	12	12	12		12		1000
φ 10	12	12	12		12		1000
	14	14	14		14		1000
φ 12	14	14	14	HIT-DL 16/0,8 or HIT-DL B and/or HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	14	HIT-VL 11/1,0	1000
	16	16	16		16		1200
φ 13	16	16	16		16		1300
φ 14	18	18	18		18		1400
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 or HIT-DL B and/or HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	1600
φ 18	22	22	22		22		1800
φ 20	25	25	25		25		2000
φ 22	28	28	28		28		2200
φ 24	30	30	30		30		1000
	32	32	32		32		2400
φ 25	30	30	30		30		1000
	32	32	32		32		2500
φ 28	35	35	32	HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	35	HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	2800
φ 30	37	37	32		37		3000
φ 32	40	40	32		40		3200

<sup>1)</sup> Assemble extension HIT-VL 16/0,7 with coupler HIT-VL K for deeper drill holes.

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Intended use

Parameters of drilling, cleaning and setting tools  
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit

#### Annex B6

**Table B7: Parameters of drilling, cleaning and setting tools, diamond coring with roughening**

Element	Drill and clean				Installation		
Rebar	Diamond coring with roughening	Brush HIT-RB	Air nozzle HIT-DL	Extension for air nozzle	Piston plug HIT-SZ	Extension for piston plug	Maximum embedment length
		 				 <sup>1)</sup>	-
Size	d <sub>0</sub> [mm]	Size	Size	[-]	Size	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 14	18	18	18	HIT-DL 10/0,8 or HIT-DL V10/1	18	HIT-VL 11/1,0	900
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 or HIT-DL B and/or HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	1000
φ 18	22	22	22		22		1200
φ 20	25	25	25		25		1300
φ 22	28	28	28		28		1400
φ 24	30	30	30		30		1600
	32	32	32		32		1600
φ 25	30	30	30		30		1600
	32	32	32		32		1600
φ 28	35	35	32		35		1800

<sup>1)</sup> Assemble extension HIT-VL 16/0,7 with coupler HIT-VL K for deeper drill holes.

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Intended use

Parameters of drilling, cleaning and setting tools  
 Diamond coring with roughening

#### Annex B7

**Table B8: Cleaning alternatives for hammer drilling**

<b>Automatic Cleaning (AC):</b> Cleaning is performed during drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD including vacuum cleaner.	
<b>Compressed Air Cleaning (CAC):</b> air nozzle with an orifice opening of minimum 3,5 mm in diameter. + brush HIT-RB	

**Table B9: Parameters for use of the Hilti Roughening tool TE-YRT**

Diamond coring		Roughening tool TE-YRT	Wear gauge RTG...
			
$d_0$			
nominal [mm]	measured [mm]	$d_0$ [mm]	size
18	17,9 to 18,2	18	18
20	19,9 to 20,2	20	20
22	21,9 to 22,2	22	22
25	24,9 to 25,2	25	25
28	27,9 to 28,2	28	28
30	29,9 to 30,2	30	30
32	31,9 to 32,2	32	32
35	34,9 to 35,2	35	35

**Table B10: Installation parameters for use of the Hilti Roughening tool TE-YRT**

$l_b$ [mm]	Roughening time $t_{roughen}$ ( $t_{roughen}$ [sec] = $l_b$ [mm] / 10)
0 to 100	10
101 to 200	20
201 to 300	30
301 to 400	40
401 to 500	50
501 to 600	60

**Table B11: Hilti Roughening tool TE-YRT and wear gauge RTG**



**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

**Intended use**

Cleaning alternatives / Parameters for use of Hilti Roughening tool

**Annex B8**

## Installation instruction

### Safety Regulations:



Review the Material Safety Data Sheet (MSDS) before use for proper and safe handling!

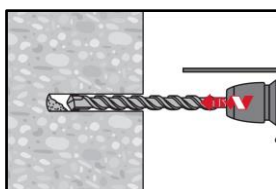
Wear well-fitting protective goggles and protective gloves when working with Hilti HIT-RE 500 V4.

Important: Observe the installation instruction provided with each foil pack.

### Hole drilling

Before drilling remove carbonized concrete and clean contact areas.  
In case of aborted drill hole the drill hole shall be filled with mortar.

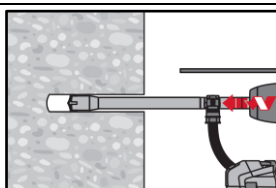
#### a) Hammer drilling: for dry or wet concrete and installation in water-filled drill holes (no sea water).



Drill hole to the required embedment length with a hammer drill set in rotation-hammer mode using an appropriately sized carbide drill bit.

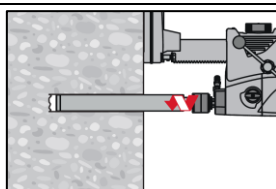


#### b) Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD: for dry and wet concrete only.



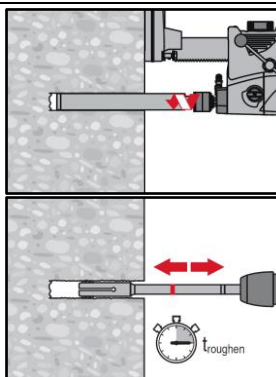
Drill hole to the required embedment length with an appropriately sized Hilti TE-CD or TE-YD hollow drill bit attached to Hilti vacuum cleaner VC 20/40/60 or a vacuum cleaner acc. to Table B5 with automatic filter cleaning activated. This drilling system removes the dust and cleans the drill hole during drilling when used in accordance with the user's manual. After drilling is completed, proceed to the "injection preparation" step in the installation instruction.

#### c) Diamond coring: for dry and wet concrete only.



Diamond coring is permissible when suitable diamond core drilling machines and the corresponding core bits are used.

#### d) Diamond coring with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT: for dry and wet concrete only.



Diamond coring is permissible when suitable diamond core drilling machines and the corresponding core bits are used.

For the use in combination with Hilti Roughening tool TE-YRT see parameters in Table B9.

Before roughening water needs to be removed from the drillhole. Check usability of the roughening tool with the wear gauge RTG.

Roughen the drillhole over the whole length to the required lb.

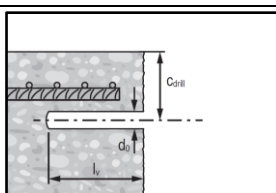
## Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

### Product description.

Installation instruction

### Annex B9

## Splicing applications



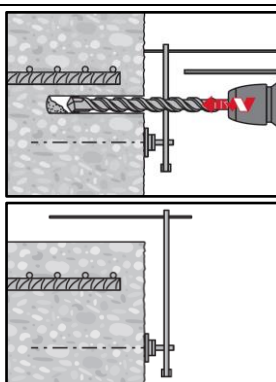
Measure and control concrete cover  $c$ .

$$C_{drill} = c + d_0/2.$$

Drill parallel to surface edge and to existing rebar.

Where applicable use Hilti drilling aid HIT-BH.

**Drilling aid:** for drill holes depths > 20 cm use drilling aid.



Ensure that the drill hole is parallel to the existing rebar.

Three different options can be considered:

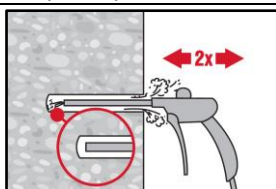
- Hilti drilling aid HIT-BH
- Lath or spirit level
- Visual check

**Drill hole cleaning:** just before setting the bar the drill hole must be free of dust and debris.

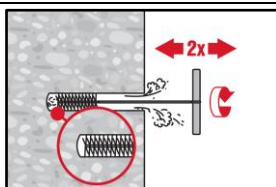
Inadequate hole cleaning = poor load values.

**Compressed Air Cleaning (CAC)** for hammer drilled holes:

for  $\phi 8$  to  $\phi 12$  and drill holes depths  $\leq 250$  mm or for  $\phi > 12$  mm and drill holes depths  $\leq 20 \cdot \phi$ .

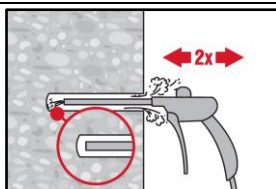


Blow 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the whole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m³/h) until return air stream is free of noticeable dust.



Brush 2 times with the specified brush (see Table B4) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it.

The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole (brush  $\phi \geq$  drill hole  $\phi$ ) - if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.



Blow again with compressed air 2 times until return air stream is free of noticeable dust.

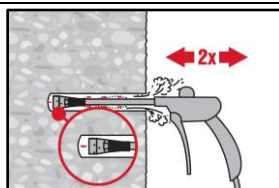
## Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

**Product description.**  
Installation instruction

Annex B10

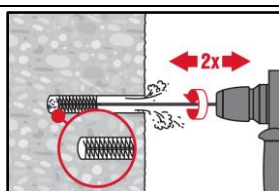
**Compressed Air Cleaning (CAC) for hammer drilled holes:**

for  $\phi 8$  to  $\phi 12$  and drill holes depths > 250 mm or for  $\phi > 12$  mm and drill holes depths >  $20 \cdot \phi$ .



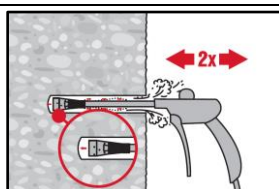
Use the appropriate air nozzle Hilti HIT-DL (see Table B4).  
Blow 2 times from the back of the hole over the whole length with oil-free compressed air until return air stream is free of noticeable dust.

Safety tip:  
Do not inhale concrete dust.



Screw the round steel brush HIT-RB in one end of the brush extension(s) HIT-RBS, so that the overall length of the brush is sufficient to reach the base of the drill hole. Attach the other end of the extension to the TE-C/TE-Y chuck.

Safety tip:  
Start machine brushing operation slowly.  
Start brushing operation once the brush is inserted in the drillhole.

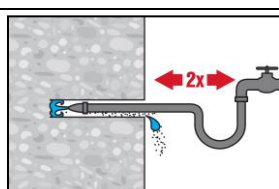


Use the appropriate air nozzle Hilti HIT-DL (see Table 4).  
Blow 2 times from the back of the hole over the whole length with oil-free compressed air until return air stream is free of noticeable dust.

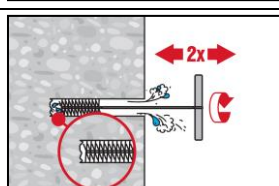
Safety tip:  
Do not inhale concrete dust.

**Cleaning of hammer drilled water-filled drill holes and diamond cored holes:**

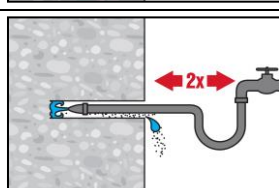
hammer drilled water-filled drill holes: for all drill hole diameters  $d_0$  and drill hole depths  $\leq 20 \phi$ ,  
diamond cored holes: for all drill hole diameters  $d_0$  and all drill hole depths.



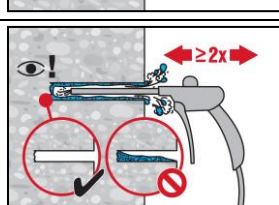
Flush 2 times by inserting a water hose (water-line pressure) to the back of the hole until water runs clear.



Brush 2 times with the specified brush (see Table B4 and Table B6) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it.  
The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole (brush  $\phi \geq$  drill hole  $\phi$ ) - if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.



Flush 2 times by inserting a water hose (water-line pressure) to the back of the hole until water runs clear.



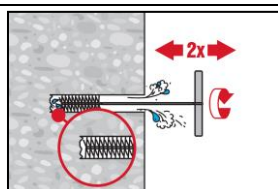
Blow 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the whole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m³/h) until return air stream is free of noticeable dust and water.

For drill hole diameters  $\geq 32$  mm the compressor has to supply a minimum air flow of 140 m³/h.

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

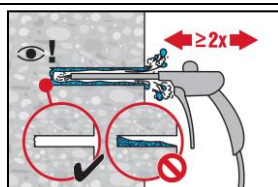
**Product description.**  
Installation instruction

**Annex B11**



Brush 2 times with the specified brush size (see Table B4 and Table B6) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it.

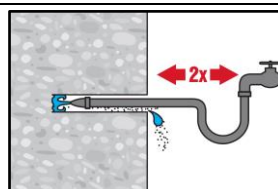
The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole – if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.



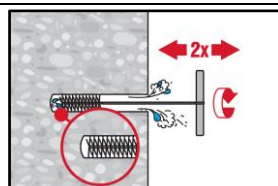
Blow again with compressed air 2 times until return air stream is free of noticeable dust and water.

#### Cleaning of diamond cored holes with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT:

for all drill hole diameters  $d_0$  and all drill hole depths.

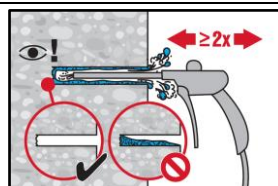


Flush 2 times by inserting a water hose (water-line pressure) to the back of the hole until water runs clear.



Brush 2 times with the specified brush (see Table B6) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it.

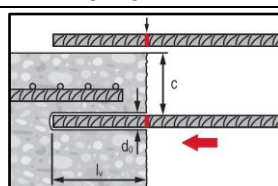
The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole (brush  $\varnothing \geq$  drill hole  $\varnothing$ ) - if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.



Blow 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the whole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m³/h) until return air stream is free of noticeable dust and water.

For drill hole diameters  $\geq 32$  mm the compressor has to supply a minimum air flow of 140 m³/h.

#### Rebar preparation

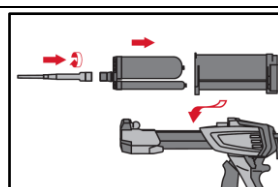


Before use, make sure the rebar is dry and free of oil or other residue.

Mark the embedment length on the rebar (e.g. with tape)  $\rightarrow l_b$ .

Insert rebar in drillhole to verify hole and embedment length  $l_b$ .

#### Injection preparation



Tightly attach Hilti mixing nozzle HIT-RE-M to foil pack manifold. Do not modify the mixing nozzle.

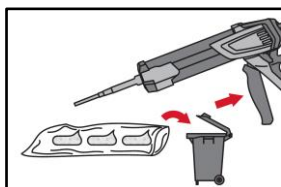
Observe the instruction for use of the dispenser.

Check foil pack holder for proper function. Insert foil pack into foil pack holder and put holder into dispenser.

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

**Product description.**  
Installation instruction

Annex B12



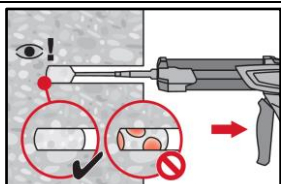
The foil pack opens automatically as dispensing is initiated. Depending on the size of the foil pack an initial amount of adhesive has to be discarded. Discarded quantities are:

3 strokes	for 330 ml foil pack,
4 strokes	for 500 ml foil pack,
65 ml	for 1400 ml foil pack.

The minimum temperature of the foil pack is +5° C.

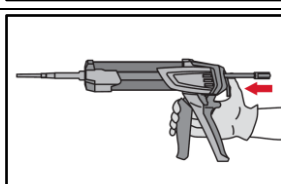
**Inject adhesive:** inject adhesive from the back of the drill hole without forming air voids.

#### Injection method for drill hole depth ≤ 250 mm (without overhead applications)



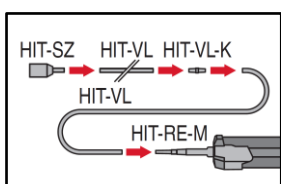
Inject the adhesive starting at the back of the hole, slowly withdrawing the mixer with each trigger pull.

Fill approximately 2/3 of the drill hole to ensure that the annular gap between the anchor and the concrete is completely filled with adhesive along the embedment length.



After injection is completed, depressurize the dispenser by pressing the release trigger. This will prevent further adhesive discharge from the mixer.

#### Injection method for drill hole depth > 250 mm or overhead applications

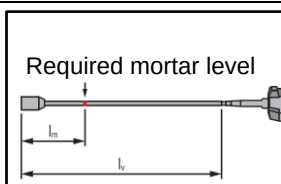


Assemble mixing nozzle HIT-RE-M, extension(s) and piston plug HIT-SZ (see Table B4 to Table B7).

For combinations of several injection extensions use coupler HIT-VL-K.

A substitution of the injection extension for a plastic hose or a combination of both is permitted.

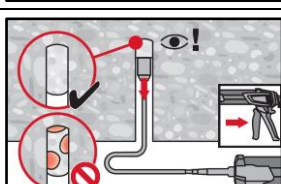
The combination of HIT-SZ piston plug with HIT-VL 16 pipe and then HIT-VL 16 tube support proper injection.



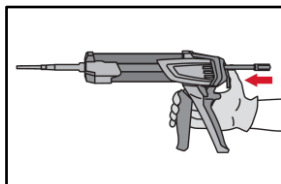
Mark the required mortar level  $l_m$  and embedment length  $l_b$  with tape or marker on the injection extension.

Estimation:  $l_m = 1/3 \cdot l_b$

Precise formula for optimum mortar volume:  $l_m = l_b \cdot (1,2 \cdot (\phi^2 / d_0^2) - 0,2)$



For overhead installation the injection is only possible with the aid of extensions and piston plugs. Assemble HIT-RE-M mixer, extension(s) and appropriately sized piston plug (see Table B4 to Table B7). Insert piston plug to back of the hole and inject adhesive. During injection the piston plug will be naturally extruded out of the drill hole by the adhesive pressure.



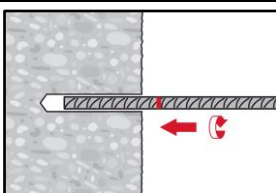
After injection is completed, depressurize the dispenser by pressing the release trigger. This will prevent further adhesive discharge from the mixer.

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

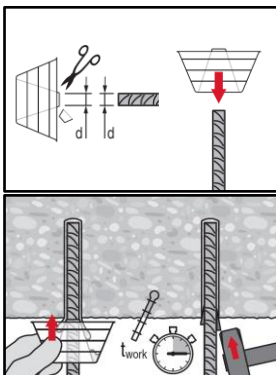
**Product description.**  
Installation instruction

Annex B13

**Setting the element:** before use, verify that the element is dry and free of oil and other contaminants.



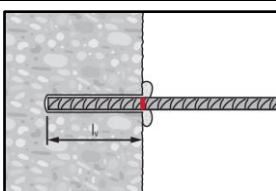
For easy installation insert the rebar into the drill hole while slowly twisting until the embedment mark is at the concrete surface level.



For overhead application:

During insertion of the rebar mortar might flow out of the drill hole. For collection of the flowing mortar HIT-OHC may be used.

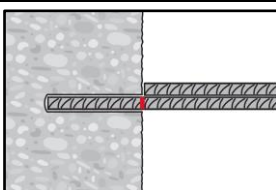
Support the rebar and secure it from falling until mortar has started to harden, e.g. using wedges HIT-OHW.



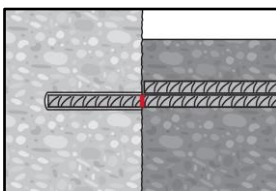
After installing the rebar the annular gap must be completely filled with mortar.

Proper installation:

- desired anchoring embedment  $l_b$  is reached: embedment mark at concrete surface.
- excess mortar flows out of the drillhole after the rebar has been fully inserted until the embedment mark.



Observe the working time  $t_{work}$  (see Table B3), which varies according to temperature of base material. Minor adjustments to the rebar position may be performed during the working time.



Full load may be applied only after the curing time  $t_{cure}$  has elapsed (see Table B3).

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

**Product description.**  
Installation instruction

**Annex B14**

**Table C1: Essential characteristics for reinforcing bars (rebars) under tension load in concrete under static and quasi-static loading**

Reinforcing bar (rebar)	φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40	
<b>Installation factor</b>																	
Hammer drilling $\gamma_{inst}$ [-]																	
Hammer drilling															1,0	1,2	
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD	$\gamma_{inst}$	[-]													1,0	1)	
Diamond coring	$\gamma_{inst}$	[-]													1,2	1,4	1)
Diamond coring with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT	$\gamma_{inst}$	[-]													1)	1,0	1)
Hammer drilling in water-filled drill holes	$\gamma_{inst}$	[-]													1,4		1)
<b>Concrete cone failure</b>																	
Factor for cracked concrete	$k_{cr,N}$	[-]													7,7		
Factor for uncracked concrete	$k_{ucr,N}$	[-]													11,0		
Edge distance	$c_{cr,N}$	[mm]													1,5 · $l_b$		
Spacing	$s_{cr,N}$	[mm]													3,0 · $l_b$		

Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

Annex C1

**Performance**

Essential characteristics under static and quasi-static loading

**Table C1: continued (1)**

Reinforcing bar (rebar)	φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40															
<b>Combined pullout and concrete cone failure for working life of 50 years</b>																															
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT																															
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	10	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	12	11															
Temperature range II: 55°C / 43°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	9,5	9,5															
Temperature range III: 75°C / 55°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,5															
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25 in diamond cored holes																															
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	1)															
Temperature range II: 55°C / 43°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0																
Temperature range III: 75°C / 55°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5																
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and installation in water-filled drill holes																															
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	1)															
Temperature range II: 55°C / 43°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	7,0	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5																
Temperature range III: 75°C / 55°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5																
<b>Influence factor <math>\psi</math> on bond resistance <math>\tau_{RK}</math> in cracked and uncracked concrete</b>																															
Influence of concrete strength																															
in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes																															
Temperature range I to III:	$\psi_c$	[ $\cdot$ ]	$(f_{ck}/20)^{0,1}$																												
in diamond cored holes with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT																															
Temperature range I to III:	$\psi_c$	[ $\cdot$ ]	1)				1,0				1)																				
Influence of sustained load																															
in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT																															
Temperature range I: 40°C / 24°C	$\psi_{sus}^0$	[ $\cdot$ ]	0,88																												
Temperature range II: 55°C / 43°C	$\psi_{sus}^0$	[ $\cdot$ ]	0,72																												
Temperature range III: 75°C / 55°C	$\psi_{sus}^0$	[ $\cdot$ ]	0,69																												
in diamond cored holes																															
Temperature range I: 40°C / 24°C	$\psi_{sus}^0$	[ $\cdot$ ]	0,89																												
Temperature range II: 55°C / 43°C	$\psi_{sus}^0$	[ $\cdot$ ]	0,70																												
Temperature range III: 75°C / 55°C	$\psi_{sus}^0$	[ $\cdot$ ]	0,62																												

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

**Annex C2**

**Performance**  
Essential characteristics under static and quasi-static loading

**Table C1: continued (2)**

Reinforcing bar (rebar)	φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40																
<b>Combined pullout and concrete cone failure for working life of 100 years</b>																																
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT																																
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	10	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	12	11																
Temperature range II: 55°C / 43°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	8,0	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	9,5	9,5																
Temperature range III: 75°C / 55°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	3,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,5																
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25 in diamond cored holes																																
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	1)																
Temperature range II: 55°C / 43°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0																	
Temperature range III: 75°C / 55°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5																	
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and installation in water-filled drill holes																																
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	8,5	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11																
Temperature range II: 55°C / 43°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	7,0	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5	9,0																
Temperature range III: 75°C / 55°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5	3,5																
<b>Influence factor <math>\psi</math> on bond resistance <math>\tau_{RK,100}</math> in cracked and uncracked concrete</b>																																
Influence of concrete strength																																
in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes																																
Temperature range I to III: $\psi_c$ [-]	$(f_{ck}/20)^{0,1}$																															
in diamond cored holes with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT																																
Temperature range I to III: $\psi_c$ [-]	1)				1,0				1)																							
Influence of sustained load																																
in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT																																
Temperature range I: 40°C / 24°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,85																															
Temperature range II: 55°C / 43°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,72																															
Temperature range III: 75°C / 55°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,69																															
in diamond cored holes																																
Temperature range I: 40°C / 24°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,70																															
Temperature range II: 55°C / 43°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,67																															
Temperature range III: 75°C / 55°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,62																															

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

**Annex C3**

**Performance**  
Essential characteristics under static and quasi-static loading

**Table C1: continued (3)**

Reinforcing bar (rebar)	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 13$	$\phi 14$	$\phi 16$	$\phi 18$	$\phi 20$	$\phi 22$	$\phi 24$	$\phi 25$	$\phi 28$	$\phi 30$	$\phi 32$	$\phi 36$	$\phi 40$
<b>Bond-splitting failure for working life of 50 and 100 years</b>																
in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT																
Product basic factor	$A_k$	[ - ]														4,4
Exponent for influence of concrete compressive strength	$sp_1$	[ - ]														0,29
Exponent for influence of rebar diameter $\phi$	$sp_2$	[ - ]														0,27
Exponent for influence of concrete cover $c_d$	$sp_3$	[ - ]														0,68
Exponent for influence of side concrete cover ( $c_{max} / c_d$ )	$sp_4$	[ - ]														0,35
Exponent for influence of anchorage length $l_b$	$lb_1$	[ - ]														0,60
<b>in diamond cored holes</b>																
Product basic factor	$A_k$	[ - ]														4,4
Exponent for influence of concrete compressive strength	$sp_1$	[ - ]														0,26
Exponent for influence of rebar diameter $\phi$	$sp_2$	[ - ]														0,25
Exponent for influence of concrete cover $c_d$	$sp_3$	[ - ]														0,52
Exponent for influence of side concrete cover ( $c_{max} / c_d$ )	$sp_4$	[ - ]														0,26
Exponent for influence of anchorage length $l_b$	$lb_1$	[ - ]														0,65
<b>Influence of cracked concrete on bond resistance <math>\tau_{Rk}</math> for working life of 50 and 100 years</b>																
in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT																
Factor for influence of cracked concrete	$\Omega_{cr,03}$	[ - ]	1,00	0,96	0,90	0,88	0,85	0,82	0,78	0,76	0,73	0,71	0,70	0,68	0,66	0,65
<b>in diamond cored holes</b>																
Factor for influence of cracked concrete	$\Omega_{cr,03}$	[ - ]														0,5
																1)

1) No performance assessed.

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Annex C4

**Performance**  
Essential characteristics under static and quasi-static loading

**Table C2: Essential characteristics for reinforcing bars (rebars) under tension load in concrete under seismic action**

Reinforcing bar (rebar)	φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40
<b>Pull-out failure for working life of 50 and 100 years</b>																
in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD																
Reduction factor for pull-out resistance under seismic action $\alpha_{eq,p}$ [-]																
0,61																
<b>Influence of cracked concrete on bond resistance <math>\tau_{RK}</math> for working life of 50 and 100 years</b>																
in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD																
Factor for influence of cracked concrete																
$\Omega_{cr,05}$ [-]																
0,59																
0,61																
0,63																
$\Omega_{cr,08}$ [-]																
0,64																
0,65																
0,67																
0,69																
0,71																
0,72																
0,73																
0,71																
0,70																
0,68																
0,66																
0,65																
0,62																
0,60																
<b>Bond-splitting failure for working life of 50 and 100 years</b>																
in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD																
Reduction factor for bond-splitting resistance under seismic action $\alpha_{eq,sp}$ [-]																
0,95																

Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

Annex C5

**Performance**  
 Essential characteristics under seismic action

# Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel.: (33) 01 64 68 82 82  
Fax: (33) 01 60 05 70 37

Mitglied der  
EOTA  
[www.eota.eu](http://www.eota.eu)

## Europäische Technische Bewertung

**ETA-20/0539**  
**vom 13.12.2023**

*Deutsche Übersetzung erstellt von der Hilti Deutschland AG - Originalfassung in französischer Sprache*

### Allgemeiner Teil

#### Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt:

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

Handelsname:

**Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4 für Bewehrungsanschlüsse**

Produktfamilie:

Nachträglich eingebaute Bewehrungsanschlüsse (Rebar) mit verbessertem Verbund-Spalt-Verhalten unter statischer Beanspruchung und seismischer Einwirkung für eine Nutzungsdauer von 100 Jahren

Hersteller:

Hilti Aktiengesellschaft  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein

Produktionsanlagen:

Hilti Werke

Diese Europäische Technische Bewertung enthält:

23 Seiten, davon 20 Seiten Anhänge, die Bestandteil dieser Bewertung sind

Diese Europäische Technische Bewertung ist gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und auf folgender Grundlage herausgegeben worden:

EAD 332402-00-0601-v02

Diese Bewertung ersetzt:

ETA-20/0539 vom 05.07.2022

*Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Originaldokument vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein. Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig wiedergegeben werden. Eine teilweise Wiedergabe ist jedoch nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle möglich. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen. Diese Europäische Technische Bewertung kann von der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle zurückgezogen werden, insbesondere aufgrund einer Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 (3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.*

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Hilti HIT-RE 500 V4 Injektionsmörtel wird verwendet für den Anschluss von Betonstahl (Rebars) durch Verankerung oder Übergreifungsstoß an bestehende Baukonstruktionen aus nicht karbonatisiertem Beton C20/25 bis C50/60. Die Bemessung der nachträglich eingebauten Bewehrungsanschlüsse erfolgt in Übereinstimmung mit EOTA Technical Report TR 069.

Abgedeckt sind Bewehrungsanschlüsse, die aus dem Verbundmörtel Hilti HIT-RE 500 V4 und einem eingebetteten geraden, deformierten Bewehrungsstab mit einem Durchmesser  $d$  von 8 bis 40 mm bestehen mit Eigenschaften entsprechend Anhang C der EN 1992-1-1 und der EN 10080. Die Klassen B und C der Bewehrungsstäbe werden empfohlen. Die Abbildung und Beschreibung des Produkts enthalten die Anhänge A.

### 2 Verwendungszweck

Die in Abschnitt 3 angegebenen Leistungen sind nur gültig, wenn die Verankerung entsprechend den Angaben und unter den Bedingungen nach den Anhängen B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsbestimmungen, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des DüBELS von 100 Jahren. Die Angabe einer Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 3 Leistung des Produktes

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Widerstand gegen Betonausbruch	Siehe Anhang C1
Robustheit	Siehe Anhang C1
Widerstand gegen kombiniertes Versagen auf Herausziehen und Betonausbruch in ungerissenem Beton	Siehe Anhang C2 und C3
Widerstand gegen Verbund-Spalt-Versagen	Siehe Anhang C4
Einfluss von gerissenem Beton auf den Widerstand gegen kombiniertes Herausziehen und Betonversagen	Siehe Anhang C4
Widerstand gegen Verbund-Spalt-Versagen bei zyklischer Beanspruchung	Siehe Anhang C5
Einfluss einer erhöhten Rissbreite auf den Widerstand gegen Herausziehen	Siehe Anhang C5
Widerstand gegen Herausziehen in ungerissenem Beton unter zyklischer Beanspruchung	Siehe Anhang C5

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	Die Verankerung erfüllen die Anforderungen der Klasse A1

#### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Bezüglich gefährlicher Stoffe können die Produkte im Geltungsbereich dieser Europäischen Technischen Bewertung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Gesetze, Rechts- und Verwaltungsbestimmungen).

### 3.4 Nutzungssicherheit (BWR 4)

Für die Grundanforderung Nutzungssicherheit gelten die gleichen Anforderungen wie für die Grundanforderung Mechanische Festigkeit und Stabilität.

### 3.5 Schallschutz (BWR 5)

Nicht relevant.

### 3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Nicht relevant.

### 3.7 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Für die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde für dieses Produkt keine Leistung festgestellt.

### 3.8 Allgemeine Aspekte zur Gebrauchstauglichkeit

Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit sind nur dann sichergestellt, wenn die Angaben zum Verwendungszweck gemäß Anhang B1 eingehalten werden.

## 4 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)

Gemäß der Entscheidung 96/582/EG der Europäischen Kommission<sup>1</sup>, in der geänderten Fassung, gilt das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (siehe Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) entsprechend der folgenden Tabelle.

Produkt	Verwendungszweck	Stufe oder Klasse	System
Metalldübel zur Verwendung in Beton	Zur Verankerung bzw. Unterstützung tragender Bauteile (die zur Stabilität des Bauwerks beitragen) oder schwerer Bauelemente in Beton	—	1

## 5 Notwendige technische Einzelheiten für die Durchführung des AVCP-Systems

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Centre Scientifique et Technique du Bâtiment hinterlegt ist.

Der Hersteller muss eine Notifizierte Stelle einschalten auf der Basis eines Vertrages, die zugelassen ist für die Ausstellung des Konformitätszertifikates CE für Dübel auf der Grundlage des Prüfplans.

Die französische Originalfassung ist unterschrieben von

Anca Cronopol  
Leiterin der Abteilung

<sup>1</sup> Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 254 vom 08.10.1996

## Produktbeschreibung: Injektionsmörtel und Stahlelemente

**Injektionsmörtel Hilti HIT-RE 500 V4:** Epoxidsystem mit Zuschlagstoff

330 ml, 500 ml und 1400 ml

Kennzeichnung:  
HILTI HIT  
Produktnname  
Produktionszeit und -linie  
Ablaufdatum MM/JJJJ

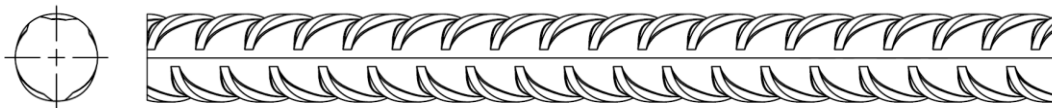


Produktname: „Hilti HIT-RE 500 V4“

## Statikmischer Hilti HIT-RE-M



## Stahlelemente



### Betonstahl (Bewehrungsstab): $\phi$ 8 bis $\phi$ 40

- Werkstoffe und mechanische Eigenschaften gemäß Tabelle A1.
- Mindestwert der zugehörigen Rippenfläche  $f_R$  gemäß EN 1992-1-1.
- Die Rippenhöhe des Stabs  $h_{rib}$  soll im folgenden Bereich liegen:  
 $0,05 \cdot \phi \leq h_{rib} \leq 0,07 \cdot \phi$
- Der maximale Außendurchmesser des Betonstahls über den Rippen muss betragen:  
 $\phi + 2 \cdot 0,07 \cdot \phi = 1,14 \cdot \phi$   
( $\phi$ : Nenndurchmesser des Stabs;  $h_{rib}$ : Rippenhöhe des Stabs)

## Tabelle A1: Werkstoffe

Bezeichnung	Werkstoff
<b>Betonstähle (Bewehrungsstäbe)</b>	
Bewehrungsstab EN 1992-1-1	Stäbe und Betonstabstahl vom Coil Klasse B oder C mit $f_{yK}$ und $k$ gemäß NDP oder NCL von EN 1992-1-1 $f_{uK} = f_{tK} = k \cdot f_{yK}$

## Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

**Produktbeschreibung**  
Injektionsmörtel / Statikmischer / Stahlelemente / Werkstoffe

Anhang A1

## Spezifizierung des Verwendungszwecks

### Beanspruchung der Verankerungen:

- Statische und quasi-statische Beanspruchung (alle Bohrtechniken).
- Seismische Einwirkung (nur Hammerbohren und Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer TE-CD, TE-YD).

### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter verdichteter Normalbeton ohne Fasern nach EN 206:2013+A1:2016.
- Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2013+A1:2016.
- Maximaler Chloridgehalt von 0,40 % (CL 0,40) bezogen auf den Zementgehalt gemäß EN 206:2013+A1:2016.
- Nicht karbonatisierter Beton.

Anmerkung: Bei einer karbonatisierten Oberfläche des bestehenden Betons ist die karbonisierte Schicht vor dem Einbau des neuen Bewehrungsstabs im Bereich des nachträglich eingebauten Bewehrungsanschlusses mit einem Durchmesser von  $\phi + 60$  mm zu entfernen. Die Tiefe des zu entfernenden Betons muss mindestens der Mindestbetondeckung nach EN 1992-1-1 entsprechen. Dies entfällt bei neuen, nicht karbonatisierten Bauteilen in trockener Umgebung.

### Temperatur im Verankungsgrund:

- beim Einbau

-5 °C bis +40 °C

- im Gebrauchsstand

Temperaturbereich I: -40 °C bis +40 °C

(max. Langzeittemperatur +24 °C und max. Kurzzeittemperatur +40 °C)

Temperaturbereich II: -40 °C bis +55 °C

(max. Langzeittemperatur +43 °C und max. Kurzzeittemperatur +55 °C)

Temperaturbereich III: -40 °C bis +75 °C

(max. Langzeittemperatur +55 °C und max. Kurzzeittemperatur +75 °C)

### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen.
- Bemessung unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung und seismischer Einwirkung gemäß EOTA Technical Report TR 069.
- Die tatsächliche Lage der Bewehrung im vorhandenen Bauteil ist anhand der Bauunterlagen zu ermitteln und bei der Bemessung zu berücksichtigen.

### Einbau:

- Nutzungskategorie:
  - trockener oder nasser Beton (nicht in wassergefüllten Bohrlöchern): für alle Bohrtechniken,
  - wassergefüllte Bohrlöcher: nur für Hammerbohrungen, Durchmesser des Betonstahls nur  $\phi 8$  bis  $\phi 32$ .
- Bohrverfahren:
  - Hammerbohren,
  - Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer TE-CD, TE-YD,
  - Diamantbohren,
  - Diamantbohren mit Aufrauen mit Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT.
- Überkopfmontage ist zulässig.
- Der Einbau erfolgt durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Lage der vorhandenen Bewehrungsstäbe überprüfen (Wenn die Lage der vorhandenen Bewehrung nicht bekannt ist, muss diese mit einem dafür geeigneten Bewehrungssuchgerät auf Grundlage der Bauunterlagen festgestellt und anschließend am Bauteil für die Übergreifungsstöße markiert werden).

Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

Anhang B1

Verwendungszweck  
Spezifikationen

**Tabelle B1: Mindestbetondeckung  $c_{min}^1)$  des nachträglich eingebauten Bewehrungsstahls in Abhängigkeit von Bohrverfahren und Bohrtoleranz<sup>2)</sup>**

Bohrverfahren	Durchmesser des Betonstahls [mm]	Mindestbetondeckung $c_{min}^1)$ [mm]	
		ohne Bohrhilfe	mit Bohrhilfe
Hammerbohren und Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer TE-CD, TE-YD	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Diamantbohren	$\phi < 25$	Der Bohrständler funktioniert wie eine Bohrhilfe	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$		$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Diamantbohren mit Aufrauen mit Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$

<sup>1)</sup> Anmerkung: Die Mindestbetondeckung gemäß EN 1992-1-1.

<sup>2)</sup> Der minimale lichte Abstand ist  $a = \max(40 \text{ mm}; 4 \cdot \phi)$ .

**Tabelle B2: Maximale Setztiefe  $l_{b,max}$  abhängig vom nachträglich eingebauten Bewehrungsdurchmesser und Auspressgerät**

Element Bewehrungsstab	Auspressgeräte		
	HDM 330, HDM 500	HDE 500	HIT-P8000D
Größe	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]
$\phi 8$		1000	-
$\phi 10$		1000	-
$\phi 12$	1000	1200	1200
$\phi 13$		1300	1300
$\phi 14$		1400	1400
$\phi 16$		1600	1600
$\phi 18$	700	1800	1800
$\phi 20$	600	2000	2000
$\phi 22$	500	1800	2200
$\phi 24$	300	1300	2400
$\phi 25$	300	1500	2500
$\phi 28$	300	1000	2800
$\phi 30$	-	1000	3000
$\phi 32$		700	3200
$\phi 36$		600	
$\phi 40$		400	

Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

Verwendungszweck

Mindestbetondeckung / Maximale Setztiefe

Anhang B2

**Tabelle B3: Verarbeitungs- und Aushärtezeit<sup>1) 2)</sup>**

Temperatur im Verankerungsgrund T	Maximale Verarbeitungszeit t <sub>work</sub>	Erstmalige Aushärtezeit t <sub>cure,ini</sub>	Minimale Aushärtezeit t <sub>cure</sub>
-5 °C bis -1 °C	2 Stunden	48 Stunden	168 Stunden
0 °C bis 4 °C	2 Stunden	24 Stunden	48 Stunden
5 °C bis 9 °C	2 Stunden	16 Stunden	24 Stunden
10 °C bis 14 °C	1,5 Stunden	12 Stunden	16 Stunden
15 °C bis 19 °C	1 Stunde	8 Stunden	16 Stunden
20 °C bis 24 °C	30 Minuten	4 Stunden	7 Stunden
25 °C bis 29 °C	20 Minuten	3,5 Stunden	6 Stunden
30 °C bis 34 °C	15 Minuten	3 Stunden	5 Stunden
35 °C bis 39 °C	12 Minuten	2 Stunden	4,5 Stunden
40 °C	10 Minuten	2 Stunden	4 Stunden

<sup>1)</sup> Die Angaben zur Aushärtezeit gelten nur für trockenen Verankerungsgrund. Bei feuchtem Verankerungsgrund müssen die Aushärtezeiten verdoppelt werden.

<sup>2)</sup> Die Mindesttemperatur des Foliengebindes beträgt +5 °C.

**Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4**

**Verwendungszweck**  
Verarbeitungs- und Aushärtezeit

**Anhang B3**

**Tabelle B4: Parameter von Bohr-, Reinigungs- und Setzwerkzeugen, Hammerbohrern**

Element	Bohren und Reinigen				Montage			
	Bewehrungsstab	Hammerbohren	Bürste HIT-RB	Luftdüse HIT-DL	Verlängerung für Luftpumpe	Stauzapfen HIT-SZ	Verlängerung für Stauzapfen	Maximale Setztiefe
								-
Größe	d <sub>0</sub> [mm]	Größe	Größe	[-]	Größe	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]	
φ 8	10	10	10	HIT-DL 10/0,8 oder HIT-DL V10/1	-	HIT-VL 9/1,0	250	
	12	12	12		12		1000	
φ 10	12	12	12		12		1000	
	14	14	14		14		1000	
φ 12	14	14	14		14	HIT-VL 11/1,0	1000	
	16	16	16		16		1200	
φ 13	16	16	16		16		1300	
φ 14	18	18	18		18		1400	
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 oder HIT-DL B und/oder HIT-VL 16/0,7 und/oder HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 und/oder HIT-VL 16	1600	
φ 18	22	22	22		22		1800	
φ 20	25	25	25		25		2000	
φ 22	28	28	28		28		2200	
φ 24	30	30	30		30		1000	
	32	32	32		32		2400	
φ 25	30	30	30		30		1000	
	32	32	32		32		2500	
φ 28	35	35	32		35		2800	
φ 30	37	37	32		37		3000	
φ 32	40	40	32		40		3200	
φ 36	45	45	32		45		3200	
φ 40	55	55	32		55		3200	

<sup>1)</sup> Für tiefe Bohrlöcher: Zusammenfügen der Verlängerung HIT-VL 16/0,7 mit Kupplung HIT-VL K.

#### Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

#### Verwendungszweck

Parameter von Bohr-, Reinigungs- und Setzwerkzeugen  
 Hammerbohren

#### Anhang B4

**Tabelle B5: Parameter von Bohr-, Reinigungs- und Setzwerkzeugen, Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer**

Element	Bohren und Reinigen				Montage			
	Bewehrungsstab	Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer <sup>1)</sup>	Bürste HIT-RB	Luftdüse HIT-DL	Verlängerung für Luftdüse	Stauzapfen HIT-SZ HIT-SZ	Verlängerung für Stauzapfen	Maximale Setztiefe
								-
Größe	d <sub>0</sub> [mm]		Größe	Größe	[ - ]	Größe	[ - ]	b <sub>max</sub> [mm]
φ 8	10					-		250
	12					12		HIT-VL 9/1,0
φ 10	12					12		1000
	14					14		1000
φ 12	14					14		1000
	16					16		HIT-VL 11/1,0
φ 13	16					16		1000
φ 14	18					18		1000
φ 16	20					20		1000
φ 18	22					22		1000
φ 20	25					25		HIT-VL 16/0,7 und/oder HIT-VL 16
φ 22	28					28		1000
φ 24	32					32		1000
φ 25	32					32		1000
φ 28	35					32		1000

<sup>1)</sup> Mit Staubsauger Hilti VC 10/20/40 (automatische Filterreinigung aktiviert, Eco-Modus aus) oder einem Staubsauger mit gleichwertiger Reinigungsleistung in Kombination mit dem angegebenen Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE YD.

<sup>2)</sup> Für tiefe Bohrlöcher: Zusammenfügen der Verlängerung HIT-VL 16/0,7 mit Kupplung HIT-VL K.

#### Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

#### Verwendungszweck

Parameter von Bohr-, Reinigungs- und Setzwerkzeugen  
Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer

#### Anhang B5

**Tabelle B6: Parameter von Bohr-, Reinigungs- und Setzwerkzeugen, Diamantbohrern**

Element	Bohren und Reinigen				Montage		
Bewehrungsstab	Diamantbohren (nass)	Bürste HIT-RB	Luftdüse HIT-DL	Verlängerung für Luftpumpe	Stauzapfen HIT-SZ	Verlängerung für Stauzapfen	Maximale Setztiefe
							-
Größe	d <sub>0</sub> [mm]	Größe	Größe	[-]	Größe	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 8	10	10	10	HIT-DL 10/0,8 oder HIT-DL V10/1	-	HIT-VL 9/1,0	250
	12	12	12		12		1000
φ 10	12	12	12		12		1000
	14	14	14		14		1000
φ 12	14	14	14	HIT-DL 16/0,8 oder HIT-DL B und/oder HIT-VL 16/0,7 und/oder HIT-VL 16	14	HIT-VL 11/1,0	1000
	16	16	16		14		1200
φ 13	16	16	16		16		1300
φ 14	18	18	18		18		1400
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 oder HIT-DL B und/oder HIT-VL 16/0,7 und/oder HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 und/oder HIT-VL 16	1600
φ 18	22	22	22		22		1800
φ 20	25	25	25		25		2000
φ 22	28	28	28		28		2200
φ 24	30	30	30		30		1000
	32	32	32		32		2400
φ 25	30	30	30		30		1000
	32	32	32		32		2500
φ 28	35	35	32		35		2800
φ 30	37	37	32		37		3000
φ 32	40	40	32		40		3200

<sup>1)</sup> Für tiefe Bohrlöcher: Zusammenfügen der Verlängerung HIT-VL 16/0,7 mit Kupplung HIT-VL K.

#### Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

**Verwendungszweck**  
Parameter von Bohr-, Reinigungs- und Setzwerkzeugen  
Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer

#### Anhang B6

**Tabelle B7: Parameter von Bohr-, Reinigungs- und Setzwerkzeugen, Diamantbohren mit Aufrauen**

Element	Bohren und Reinigen				Montage		
	Bewehrungsstab	Diamantbohren mit Aufrauen	Bürste HIT-RB	Luftdüse HIT-DL	Verlängerung für Luftpumpe	Stauzapfen HIT-SZ	Verlängerung für Stauzapfen
							-
Größe	d <sub>0</sub> [mm]	Größe	Größe	[-]	Größe	[-]	I <sub>b,max</sub> [mm]
φ 14	18	18	18	HIT-DL 10/0,8 oder HIT-DL V10/1	18	HIT-VL 11/1,0	900
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 oder HIT-DL B und/oder HIT-VL 16/0,7 und/oder HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 und/oder HIT-VL 16	1000
φ 18	22	22	22		22		1200
φ 20	25	25	25		25		1300
φ 22	28	28	28		28		1400
φ 24	30	30	30		30		1600
	32	32	32		32		1600
φ 25	30	30	30		30		1600
	32	32	32		32		1600
φ 28	35	35	32		35		1800

<sup>1)</sup> Für tiefe Bohrlöcher: Zusammenfügen der Verlängerung HIT-VL 16/0,7 mit Kupplung HIT-VL K.

#### Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

#### Verwendungszweck

Parameter von Bohr-, Reinigungs- und Setzwerkzeugen  
 Diamantbohren mit Aufrauen

#### Anhang B7

**Tabelle B8: Methoden der Bohrlochreinigung für Hammerbohren**

**Automatische Reinigung (AC):**

Die Reinigung erfolgt während des Bohrvorgangs mit Hilti Hohlbohrer TE-CD, TE-YD inklusive Staubsauger.



**Druckluftreinigung (CAC):**

Ausblasdüse mit einer Düsenöffnung mit Mindestdurchmesser 3,5 mm.  
+ Bürste HIT-RB



**Tabelle B9: Parameter für die Verwendung des Aufrauwerkzeugs Hilti TE-YRT**

Diamantbohren		Aufrauwerkzeug TE-YRT	Abnutzungslehre RTG...
$d_0$			
nominal [mm]	gemessen [mm]	$d_0$ [mm]	Größe
18	17,9 bis 18,2	18	18
20	19,9 bis 20,2	20	20
22	21,9 bis 22,2	22	22
25	24,9 bis 25,2	25	25
28	27,9 bis 28,2	28	28
30	29,9 bis 30,2	30	30
32	31,9 bis 32,2	32	32
35	34,9 bis 35,2	35	35

**Tabelle B10: Montageparameter für die Verwendung des Aufrauwerkzeugs Hilti TE-YRT**

$l_b$ [mm]	Aufrauzeit $t_{roughen}$ ( $t_{roughen}$ [s] = $l_b$ [mm] / 10)
0 bis 100	10
101 bis 200	20
201 bis 300	30
301 bis 400	40
401 bis 500	50
501 bis 600	60

**Tabelle B11: Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT und Abnutzungslehre RTG**



**Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4**

**Verwendungszweck**

Reinigungsalternativen / Parameter für den Einsatz des Hilti Aufrauwerkzeugs

**Anhang B8**

## Montageanweisung

### Sicherheitsvorschriften:



Vor Benutzung bitte das Sicherheitsdatenblatt (MSDS) für ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch lesen!

Bei der Arbeit mit Hilti HIT-RE 500 V4 geeignete Schutzbekleidung, Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

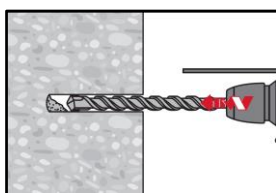
Wichtig: Bitte Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten, die mit jeder Verpackung mitgeliefert wird.

### Bohrlocherstellung

Vor dem Bohren karbonisierten Beton entfernen und Kontaktflächen reinigen.

Im Falle von Fehlbohrungen sind diese mit Mörtel zu verfüllen.

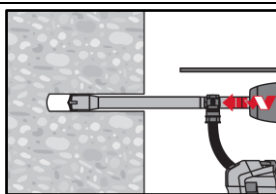
### a) Hammerbohren: Für trockenen oder nassen Beton und den Einbau in wassergefüllte Bohrlöcher (kein Meerwasser).



Bohren Sie das Loch bis zur erforderlichen Setztiefe mit einem Bohrhammer im Rotationshammermodus und einem Hartmetallbohrer geeigneter Größe.

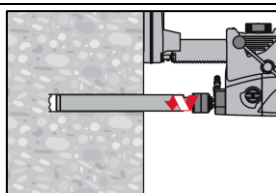


### b) Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer TE-CD, TE-YD: nur für trockenen und nassen Beton.



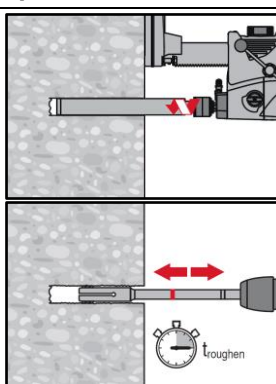
Die Bohrlocherstellung bis zur erforderlichen Setztiefe erfolgt drehschlagend mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD passender Größe mit Hilti Staubsaugeranschluss VC 20/40/60 oder mit einem Staubsauger nach Tabelle B5 mit aktivierter automatischer Filterreinigung. Dieses Bohrsystem beseitigt bei Anwendung gemäß der Gebrauchsanweisung des Hohlbohrers das Bohrmehl und reinigt das Bohrloch während des Bohrvorgangs. Nach Beendigung des Bohrens fortfahren mit dem Schritt „Injektionsvorbereitung“ der Montageanweisung.

### c) Diamantbohren: nur für trockenen und nassen Beton.



Diamantbohren ist zulässig, wenn passende Diamantbohrmaschinen und entsprechende Diamantbohrkronen verwendet werden.

### d) Diamantbohren mit Aufrauen mit Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT: nur für trockenen und nassen Beton.



Diamantbohren ist zulässig, wenn passende Diamantbohrmaschinen und entsprechende Diamantbohrkronen verwendet werden.

Parameter zur Verwendung in Kombination mit dem Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT siehe Tabelle B9.

Vor dem Aufrauen muss Wasser aus dem Bohrloch entfernt werden.

Verwendbarkeit des Aufrauwerkzeugs prüfen mit der Abnutzungslehre RTG.

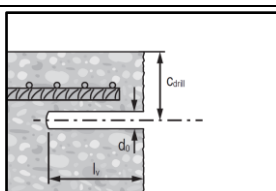
Das Bohrloch aufrauen über die gesamte Bohrtiefe bis zur geforderten Setztiefe  $t_{\text{roughen}}$ .

## Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

### Produktbeschreibung. Montageanweisung

### Anhang B9

### Übergreifungsstoß



Betondeckung  $c$  messen und kontrollieren.

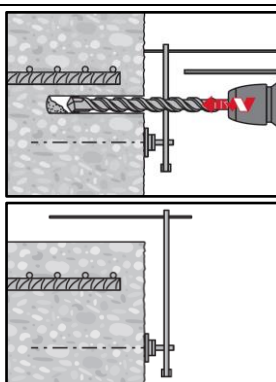
$$c_{\text{drill}} = c + d_0/2.$$

Parallel zum Rand und zum vorhandenen Betonstahl bohren.

Wenn möglich Hilti Bohrhilfe HIT-BH verwenden.

### Bohrhilfe:

Für Bohrlochtiefen > 20 cm Bohrhilfe verwenden.



Stellen Sie sicher, dass das Bohrloch parallel zum vorhandenen Betonstahl verläuft.  
Es gibt drei Möglichkeiten:

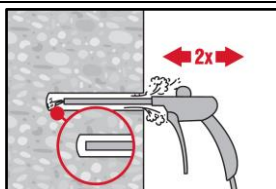
- Hilti Bohrhilfe HIT-BH
- Latte oder Wasserwaage
- Visuelle Prüfung

**Bohrlochreinigung:** Unmittelbar vor dem Setzen des Betonstahls muss das Bohrloch frei von Bohrmehl und Verunreinigungen sein.

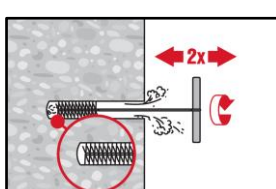
Unzureichende Bohrlochreinigung = schlechte Lastwerte.

**Druckluftreinigung (CAC)** für Hammerbohrungen:

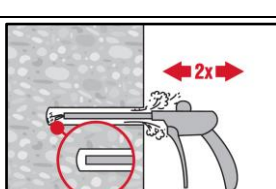
für  $\phi 8$  bis  $\phi 12$  und Bohrlochtiefen  $\leq 250$  mm oder für  $\phi > 12$  mm und Bohrlochtiefen  $\leq 20 \cdot \phi$ .



2 mal blasen vom Bohrlochgrund her (falls erforderlich mit Düsenverlängerung) über die gesamte Bohrtiefe mit ölfreier Druckluft (min. 6 bar bei 6 m<sup>3</sup>/h) bis die rückströmende Luft frei von erkennbarem Staub ist.



2 mal mit Stahlbürste Hilti HIT-RB passender Größe bürsten (siehe Table B4), wobei die Stahlbürste mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund (falls erforderlich mit Verlängerung) eingeführt und wieder herausgezogen wird. Die Bürste muss beim Einführen in das Bohrloch einen merkbaren Widerstand erzeugen.  
(Bürsten-Ø  $\geq$  Bohrloch-Ø). Falls dies nicht der Fall ist, ist die Bürste zu klein und es muss eine Bürste mit geeignetem Durchmesser verwendet werden.



Blasen Sie erneut 2 mal mit Druckluft aus bis der Rückluftstrom frei von sichtbarem Staub ist.

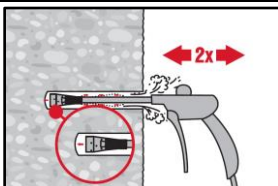
**Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4**

**Produktbeschreibung.**  
Montageanweisung

**Anhang B10**

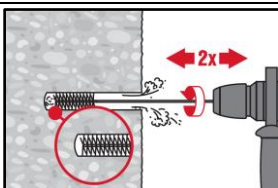
### Druckluftreinigung (CAC) für Hammerbohrungen:

für  $\phi 8$  bis  $\phi 12$  und Bohrlochtiefen > 250 mm oder für  $\phi > 12$  mm und Bohrlochtiefen > 20- $\phi$ .



Verwenden Sie die geeignete Luftpistole Hilti HIT-DL (siehe Tabelle B4). Bohrloch 2 mal mit ölfreier Druckluft ausblasen, bis die rückströmende Luft frei von erkennbarem Staub ist.

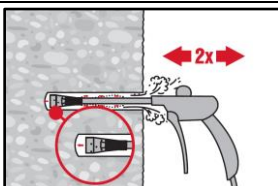
Sicherheitshinweis:  
Betonstaub nicht einatmen.



Schrauben Sie die runde Stahlbürste HIT-RB in ein Ende der Bürstenverlängerung(en) HIT-RBS, so dass die Gesamtlänge der Bürste ausreicht, um den Grund der Bohrung zu erreichen. Befestigen Sie das andere Ende der Verlängerung am TE-C/TE-Y-Futter. Sicherheitshinweis:

Beginnen Sie langsam mit dem Maschinenbürsten.

Beginnen Sie mit dem Bürsten, nachdem die Bürste in das Bohrloch eingeführt wurde.

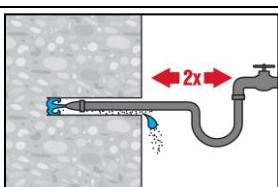


Verwenden Sie die geeignete Luftpistole Hilti HIT-DL (siehe Tabelle 4). Bohrloch 2 mal mit ölfreier Druckluft ausblasen bis die rückströmende Luft frei von erkennbarem Staub ist.

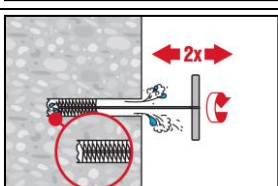
Sicherheitshinweis:  
Betonstaub nicht einatmen.

### Reinigung von wassergefüllten Hammerbohrungen und Diamantbohrungen:

Wassergefüllte Hammerbohrungen: für alle Bohrlochdurchmesser  $d_0$  und Bohrlochtiefen  $\leq 20 \phi$ ,  
Diamantbohrungen: Für alle Bohrlochdurchmesser  $d_0$  und alle Bohrlochtiefen.

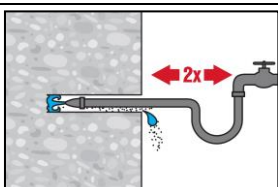


2 mal durch Einführen eines Wasserschlauches (Wasserleitungsdruck) bis zum Bohrlochgrund ausspülen bis das herausströmende Wasser klar ist.

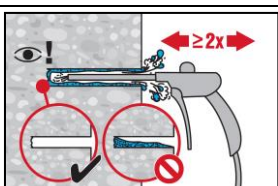


Bürsten Sie 2 mal mit der angegebenen Bürste (siehe Tabelle B4 und Tabelle B6), indem Sie die Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung bis zum Bohrlochgrund einführen (ggf. mit Verlängerung) und herausziehen.

Die Bürste muss beim Einführen in das Bohrloch einen merkbaren Widerstand erzeugen (Bürsten- $\varnothing \geq$  Bohrloch- $\varnothing$ ). Falls dies nicht der Fall ist, ist die Bürste zu klein und es muss eine Bürste mit größerem Durchmesser verwendet werden.



2 mal durch Einführen eines Wasserschlauches (Wasserleitungsdruck) bis zum Bohrlochgrund ausspülen bis das herausströmende Wasser klar ist.



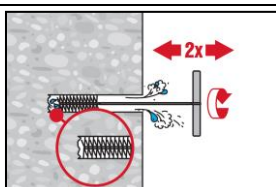
2 mal ausblasen mit ölfreier Druckluft (min. 6 bar bei 6 m<sup>3</sup>/h) vom Bohrlochgrund her über die gesamte Bohrlochtiefe (falls erforderlich mit Düsenverlängerung) bis die rückströmende Luft frei von erkennbarem Staub und Wasser ist.

Für Bohrlochdurchmesser  $\geq 32$  mm muss der Kompressor eine Mindest-Druckluftmenge von 140 m<sup>3</sup>/h liefern.

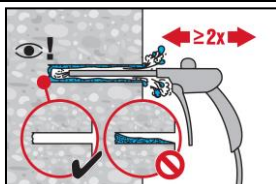
### Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

**Produktbeschreibung.**  
Montageanweisung

Anhang B11

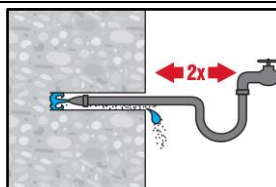


Bürsten Sie 2 mal mit der angegebenen Bürstengröße (siehe Tabelle B4 und Tabelle B6), indem Sie die Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung bis zum Bohrlochgrund einführen (bei Bedarf mit Verlängerung) und wieder herausziehen. Die Bürste muss beim Einführen in das Bohrloch einen merkbaren Widerstand erzeugen. Falls dies nicht der Fall ist, ist die Bürste zu klein und es muss eine Bürste mit größerem Durchmesser verwendet werden.

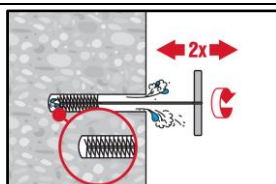


Erneut 2 mal mit Druckluft ausblasen bis der Rückluftstrom frei von sichtbarem Staub und Wasser ist.

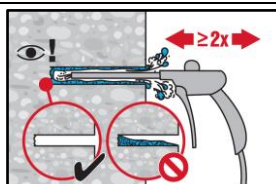
#### Reinigung von diamantgebohrten Bohrlöchern mit Aufrauen mit dem Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT: für alle Bohrlochdurchmesser $d_0$ und alle Bohrlochtiefen.



2 mal durch Einführen eines Wasserschlauches (Wasserleitungsdruck) bis zum Bohrlochgrund ausspülen, bis das herausströmende Wasser klar ist.

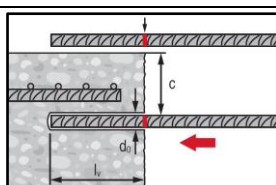


2 mal mit Stahlbürste Hilti HIT-RB passender Größe bürsten (siehe Table B6), wobei die Stahlbürste mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund (falls erforderlich mit Verlängerung) eingeführt und wieder herausgezogen wird. Die Bürste muss beim Einführen in das Bohrloch einen merkbaren Widerstand erzeugen ( $\text{Bürsten-Ø} \geq \text{Bohrloch-Ø}$ ). Falls dies nicht der Fall ist, ist die Bürste zu klein und es muss eine Bürste mit größerem Durchmesser verwendet werden.



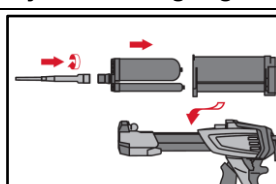
2 mal ausblasen mit ölfreier Druckluft (min. 6 bar bei 6 m<sup>3</sup>/h) vom Bohrlochgrund her über die gesamte Bohrlochtiefe (falls erforderlich mit Düsenverlängerung) bis die rückströmende Luft frei von erkennbarem Staub und Wasser ist.  
Für Bohrlochdurchmesser  $\geq 32$  mm muss der Kompressor eine Mindest-Druckluftmenge von 140 m<sup>3</sup>/h liefern.

#### Vorbereitung des Betonstahls



Vor der Montage sicherstellen, dass der Betonstahl trocken und frei von Öl oder anderen Verunreinigungen ist.  
Setztiefe am Betonstahl markieren (z.B. mit Klebeband) →  $l_b$ .  
Betonstahl in das Bohrloch einführen, um die Bohrlochtiefe und die Setztiefe  $l_b$  zu überprüfen.

#### Vorbereitung des Injektionsvorgangs

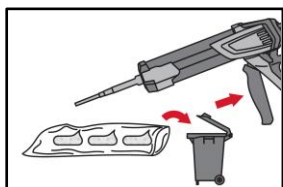


Schrauben Sie den Mischer Hilti HIT-RE-M fest auf das Anschlussstück des Foliengebines auf. Verändern Sie nicht den Mischer.  
Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Auspressgerätes.  
Prüfen Sie den Foliengebinde-Halter auf einwandfreie Funktion. Führen Sie das Foliengebinde in den Foliengebinde-Halter ein und setzen Sie diesen in das Auspressgerät ein.

#### Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

#### Produktbeschreibung. Montageanweisung

#### Anhang B12



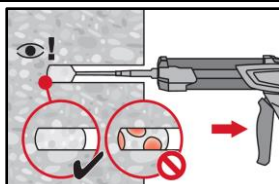
Das Öffnen des Foliengebindes erfolgt automatisch bei Auspressbeginn. Je nach Größe des Foliengebindes muss eine gewisse Vorlaufmenge an Verbundmörtel verworfen werden. Folgende Mengen sind jeweils zu verwerfen:

3 Hübe	für 330 ml Folienpackung,
4 Hübe	für 500 ml Folienpackung,
65 ml	für 1400 ml Folienpackung.

Die Mindesttemperatur des Foliengebindes beträgt +5 °C.

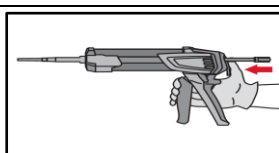
**Injektion des Verbundmörtels:** Injizieren Sie den Verbundmörtel ausgehend vom Bohrlochgrund ohne dass sich dabei Lufteinschlüsse bilden.

#### Injektionsverfahren für Bohrlochtiefen ≤ 250 mm (ohne Überkopfanwendungen)



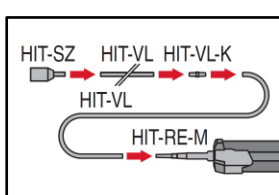
Injizieren Sie den Verbundmörtel ausgehend vom Bohrlochgrund, wobei der Mischer während jedes Hubs langsam etwas herausgezogen wird.

Das Bohrloch zu ca. 2/3 verfüllen, um sicherzustellen, dass der Ringspalt zwischen Anker und dem Beton über die gesamte Einbindetiefe vollständig mit Verbundmörtel ausgefüllt ist.



Nach Abschluss des Injektionsvorgangs entlasten Sie das Auspressgerät, indem Sie den Auslöser drücken. So wird eine weitere Abgabe von Verbundmörtel aus dem Mischer verhindert.

#### Injektionsverfahren für Bohrlochtiefe > 250 mm oder Überkopfanwendungen

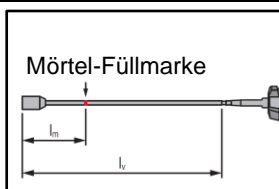


Den Mischer HIT-RE-M, Mischerverlängerung(en) und Stauzapfen HIT-SZ (siehe Tabelle B4 bis B7) zusammenfügen.

Beim Einsatz mehrerer Mischerverlängerungen sind diese mit Kupplungen HIT-VL-K zusammenzufügen.

Der Ersatz von Mischerverlängerungen durch Kunststoffschläuche oder eine Kombination von beidem ist erlaubt.

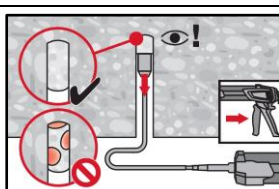
Die Kombination von Stauzapfen HIT-SZ mit Verlängerungsrohr HIT-VL 16 und Verlängerungsschlauch HIT-VL 16 unterstützt die ordnungsgemäße Injektion.



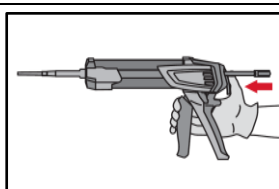
Mörtel-Füllmarke  $l_m$  und Setztiefe  $l_b$  mit Klebeband oder Stift auf der Injektionsverlängerung markieren.

Abschätzung:  $l_m = 1/3 \cdot l_b$

Genaue Formel für optimales Mörtelvolumen:  $l_m = l_b \cdot (1,2 \cdot (\phi^2 / d_0^2) - 0,2)$



Bei Überkopfanwendungen ist das Injizieren des Verbundmörtels nur mithilfe von Mischerverlängerung(en) und Stauzapfen möglich. Mischer HIT-RE-M, Mischerverlängerung(en) und Stauzapfen der passenden Größe zusammenfügen (siehe Tabelle B4 bis B7). Den Stauzapfen bis zum Bohrlochgrund einführen und den Verbundmörtel injizieren. Während der Injektion wird der Stauzapfen über den Staudruck vom Bohrlochgrund her automatisch aus dem Bohrloch geschoben.



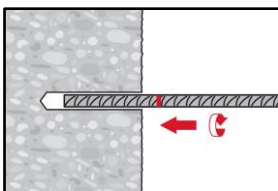
Nach Abschluss des Injektionsvorgangs entlasten Sie das Auspressgerät, indem Sie den Auslöser drücken. So wird eine weitere Abgabe von Verbundmörtel aus dem Mischer verhindert.

#### Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

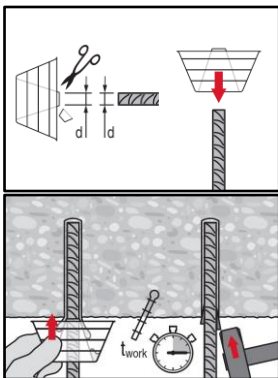
##### Produktbeschreibung. Montageanweisung

##### Anhang B13

**Setzen des Elements:** Stellen Sie vor der Montage sicher, dass das Element trocken und frei von Öl und anderen Verunreinigungen ist.



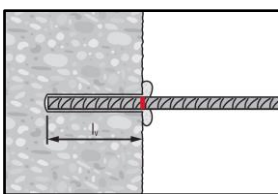
Zur Erleichterung der Montage den Betonstahl mit hin- und herdrehender Bewegung in das verfüllte Bohrloch einführen, bis die Setztiefenmarkierung die Betonoberfläche erreicht.



Für Überkopfanwendungen:

Während des Einföhrens des Betonstahls kann Mörtel aus dem Bohrloch herausgedrückt werden. Zum Auffangen des ausfließenden Mörtels kann HIT-OHC verwendet werden.

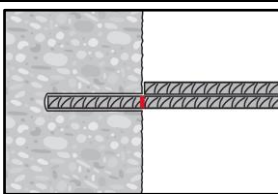
Den Betonstahl gegen Herausfallen sichern, z. B. mit Keilen HIT-OHW, bis der Mörtel auszuhärten beginnt.



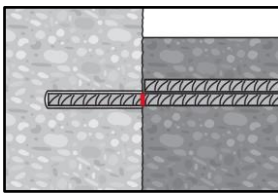
Nach der Montage des Betonstahls muss der Ringspalt vollständig mit Mörtel ausgefüllt sein.

Setzkontrolle:

- Die erforderliche Setztiefe  $l_b$  ist erreicht, wenn die Setztiefenmarkierung an der Betonoberfläche sichtbar ist.
- Überschüssiger Mörtel wird aus dem Bohrloch gedrückt, nachdem der Betonstahl vollständig bis zur Setztiefenmarkierung eingeführt wurde.



Verarbeitungszeit  $t_{work}$  beachten (siehe Tabelle B3), die je nach Temperatur des Verankерungsgrundes variiert. Während der Verarbeitungszeit ist ein geringfügiges Ausrichten des Betonstahls möglich.



Die volle Beanspruchung darf erst nach Ablauf der Aushärtezeit  $t_{cure}$  aufgebracht werden  
(siehe Tabelle B3).

Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

Produktbeschreibung.  
Montageanweisung

Anhang B14

**Tabelle C1: Wesentliche Kennwerte für Bewehrungsstäbe (Rebars) unter Zugkraft in Beton unter quasi-statischer Beanspruchung**

Bewehrungsstab (Rebar)	φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40	
<b>Montagesicherheitsbeiwert</b>																	
Hammerbohren	$\gamma_{inst}$	[ - ]														1,0	1,2
Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD	$\gamma_{inst}$	[ - ]														1,0	1)
Diamantbohren	$\gamma_{inst}$	[ - ]							1,2							1,4	1)
Diamantbohren mit Aufrauen mit Aufrauwerkzeug Hilti TE-YRT	$\gamma_{inst}$	[ - ]						1)								1,0	1)
Hammerbohren in wassergefüllten Bohrlöchern	$\gamma_{inst}$	[ - ]														1,4	1)
<b>Betonausbruch</b>																	
Faktor für gerissenen Beton	$k_{cr,N}$	[ - ]														7,7	
Faktor für ungerissenen Beton	$k_{ucr,N}$	[ - ]														11,0	
Randabstand	$c_{cr,N}$	[mm]														1,5 · $l_b$	
Achsabstand	$s_{cr,N}$	[mm]														3,0 · $l_b$	

Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

**Leistung**

Wesentliche Kennwerte bei statischer und quasi-statischer Beanspruchung

Anhang C1

**Tabelle C1: Fortsetzung (1)**

Bewehrungsstab (Rebar)	φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40																	
<b>Kombiniertes Herausziehen und Betonausbruch für eine Nutzungsdauer von 50 Jahren</b>																																	
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25 in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD und Diamantbohrlöchern mit Aufrauung durch das Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT																																	
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	10	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	12	11																	
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	8,5	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	9,5	9,5																	
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	3,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,5																	
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25 in Diamantbohrungen																																	
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	1)																	
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0																		
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5																		
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25 in Hammerbohrlöchern und Einbau in wassergefüllten Bohrlöchern																																	
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	8,5	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	1)																	
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	7,0	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5																		
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5																		
<b>Einflussfaktoren <math>\psi</math> auf die Verbundtragfähigkeit <math>\tau_{Rk}</math> in gerissenem und ungerissenem Beton</b>																																	
Einfluss der Betonfestigkeit																																	
in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD und Diamantbohrungen																																	
Temperaturbereich I bis III: $\psi_c$ [-]	$(f_{ck}/20)^{0,1}$																																
in Diamantbohrlöchern mit Aufrauung durch das Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT																																	
Temperaturbereich I bis III: $\psi_c$ [-]	1)				1,0				1)																								
Einfluss von Dauerbeanspruchung																																	
in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD und Diamantbohrlöchern mit Aufrauung durch das Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT																																	
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,88																																
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,72																																
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,69																																
in Diamantbohrungen																																	
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,89																																
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,70																																
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,62																																

#### Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

#### Anhang C2

##### Leistung

Wesentliche Kennwerte bei statischer und quasi-statischer Beanspruchung

**Tabelle C1: Fortsetzung (2)**

Bewehrungsstab (Rebar)	φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40														
<b>Kombiniertes Herausziehen und Betonausbruch für eine Nutzungsdauer von 100 Jahren</b>																														
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25 in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD und Diamantbohrlöchern mit Aufrauung durch das Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT																														
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	10	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	12	11														
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,0	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	9,5	9,5														
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,5														
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25 in Diamantbohrungen																														
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	1)														
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0															
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5															
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25 in Hammerbohrlöchern und Einbau in wassergefüllten Bohrlöchern																														
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	1)														
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	7,0	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5	9,5	9,0															
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5															
<b>Einflussfaktoren <math>\psi</math> auf die Verbundtragfähigkeit <math>\tau_{RK,100}</math> in gerissenem und ungerissenem Beton</b>																														
Einfluss der Betonfestigkeit																														
in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD und Diamantbohrungen																														
Temperaturbereich I bis III: $\psi_c$ [-]	$(f_{ck}/20)^{0,1}$																													
in Diamantbohrlöchern mit Aufrauung durch das Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT																														
Temperaturbereich I bis III: $\psi_c$ [-]	1)				1,0				1)																					
Einfluss von Dauerbeanspruchung																														
in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD und Diamantbohrlöchern mit Aufrauung durch das Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT																														
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,85																													
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,72																													
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,69																													
in Diamantbohrungen																														
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,70																													
Temperaturbereich II: 55 °C / 43 °C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,67																													
Temperaturbereich III: 75 °C / 55 °C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,62																													

#### Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

#### Anhang C3

##### Leistung

Wesentliche Kennwerte bei statischer und quasi-statischer Beanspruchung

**Tabelle C1: Fortsetzung (3)**

Bewehrungsstab (Rebar)		φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40	
<b>Verbund-Spalt-Versagen bei einer Nutzungsdauer von 50 und 100 Jahren</b>																		
in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD und Diamantbohrlöchern mit Aufrauung durch das Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT																		
Produktbasisfaktor	A <sub>k</sub>	[·]															4,4	
Exponent für den Einfluss der Betondruckfestigkeit	sp1	[·]															0,29	
Exponent für den Einfluss des Bewehrungsdurchmessers φ	sp2	[·]															0,27	
Exponent für den Einfluss der Betondeckung c <sub>d</sub>	sp3	[·]															0,68	
Exponent für den Einfluss der seitlichen Betondeckung (c <sub>max</sub> / c <sub>d</sub> )	sp4	[·]															0,35	
Exponent für den Einfluss der Verankerungslänge l <sub>b</sub>	lb1	[·]															0,60	
<b>in Diamantbohrungen</b>																		
Produktbasisfaktor	A <sub>k</sub>	[·]															4,4	
Exponent für den Einfluss der Betondruckfestigkeit	sp1	[·]															0,26	
Exponent für den Einfluss des Bewehrungsdurchmessers φ	sp2	[·]															0,25	
Exponent für den Einfluss der Betondeckung c <sub>d</sub>	sp3	[·]															0,52	
Exponent für den Einfluss der seitlichen Betondeckung (c <sub>max</sub> / c <sub>d</sub> )	sp4	[·]															0,26	
Exponent für den Einfluss der Verankerungslänge l <sub>b</sub>	lb1	[·]															0,65	
<b>Einfluss von gerissenem Beton auf die Verbundtragfähigkeit τ<sub>Rk</sub> für eine Nutzungsdauer von 50 und 100 Jahren</b>																		
in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD und Diamantbohrlöchern mit Aufrauung durch das Hilti Aufrauwerkzeug TE-YRT																		
Faktor für den Einfluss des gerissenen Betons	Ω <sub>cr,03</sub>	[·]	1,00	0,96	0,90	0,88	0,85	0,82	0,78	0,76	0,73	0,71	0,70	0,68	0,66	0,65	0,62	0,60
<b>in Diamantbohrungen</b>																		
Faktor für den Einfluss des gerissenen Betons	Ω <sub>cr,03</sub>	[·]															0,5	
1) Keine Leistung bewertet.																		
1)																		

Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

Anhang C4

**Leistung**

Wesentliche Kennwerte bei statischer und quasi-statischer Beanspruchung

**Tabelle C2: Wesentliche Kennwerte für Bewehrungsstäbe (Rebars) unter Zugkraft in Beton unter seismischer Einwirkung**

Bewehrungsstab (Rebar)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø13	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø25	Ø28	Ø30	Ø32	Ø36	Ø40
<b>Versagen auf Herausziehen bei einer Nutzungsdauer von 50 und 100 Jahren</b>																
in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD																
Reduktionsfaktor für den Widerstand gegen Herausziehen unter seismischer Einwirkung $\alpha_{eq,p}$ [-]																
0,61																
<b>Einfluss von gerissenem Beton auf die Verbundtragfähigkeit <math>\tau_{RK}</math> für eine Nutzungsdauer von 50 und 100 Jahren</b>																
in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD																
Faktor für den Einfluss des gerissenen Betons $\Omega_{cr,05}$ [-]																
0,79																
0,61																
0,81																
0,82																
0,63																
0,64																
0,65																
0,66																
0,67																
0,69																
0,78																
0,76																
0,71																
0,72																
0,73																
0,71																
0,71																
0,70																
0,68																
0,66																
0,65																
0,62																
0,60																
<b>Verbund-Spalt-Versagen bei einer Nutzungsdauer von 50 und 100 Jahren</b>																
in Hammerbohrlöchern und Hammerbohrlöchern mit Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD																
Reduktionsfaktor für die Verbund-Spalt-Festigkeit unter seismischer Einwirkung $\alpha_{eq,sp}$ [-]																
0,95																

Injektionssystem Hilti HIT-RE 500 V4

Anhang C5

Leistung  
Wesentliche Kennwerte unter seismischer Einwirkung



## Evaluation Technique Européenne

**ETE-20/0539  
du 13/12/2023**

(Version originale en langue française)

### Partie Générale

**Organisme d'Evaluation Technique (TAB) délivrant l'Evaluation Technique Européenne:**  
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

Nom commercial:

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4 pour rebar connection**

Famille de produit:

Connexion par scellement d'armatures rapportées (Rebar),  
résistance améliorée à la rupture par fendage sous  
chargement statique et chargement sismique pour une  
utilisation prévue de 100 ans

Fabricant:

Hilti Corporation  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Principality of Liechtenstein

Usine de fabrication:

Usines Hilti

Cette l'Evaluation Technique  
Européenne contient:

23 pages incluant 20 pages d'annexes qui font partie intégrante  
de cette évaluation

Cette Evaluation Technique  
Européenne est délivrée en  
accord avec la réglementation  
(EU) No 305/2011, sur la base de:

EAD 332402-00-0601-v02

Cette Evaluation remplace:

ETA-20/0539 dated 05/07/2022

*Les traductions de cette Evaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent correspondre pleinement au document original et doivent être identifiées comme telles. La communication de cette évaluation technique européenne, y compris la transmission par voie électronique, doit être complète. Cependant, une reproduction partielle peut être faite, avec le consentement écrit de l'organisme d'évaluation technique d'émission. Toute reproduction partielle doit être identifiée comme telle. La présente Evaluation Technique Européenne peut être retirée par l'Organisme d'Evaluation Technique émetteur, notamment sur information de la Commission conformément à l'article 25, paragraphe 3, du règlement (UE) n° 305/2011.*

## Partie spécifique

### 1 Description technique du produit

Le système à injection Hilti HIT-RE 500 V4 est utilisé pour la connexion, par ancrage ou par recouvrement de joint, de barres d'armatures (rebars) dans des structures existantes réalisées en béton non carbonaté de résistance C20/25 à C50/60.

Cet ETE couvre les ancrages réalisés à l'aide de la résine Hilti HIT-RE 500 V4 et des barres d'armatures droites de diamètre,  $d$ , de 8 à 40 mm ayant des propriétés conformes à l'annexe C de l'EN 1992-1-1 et à l'EN 10080. Les barres d'armatures de classe B ou C sont recommandées.

Les illustrations et descriptions du produit sont données dans les Annexes A.

### 2 Définition de l'usage prévu

Les performances données en section 3 sont valables si la cheville est utilisée en conformité avec les spécifications et conditions données en Annexes B

Les dispositions prises dans la présente Evaluation Technique Européenne reposent sur l'hypothèse que la durée de vie estimée de la cheville pour l'utilisation prévue est de 100 ans. Les indications relatives à la durée de vie ne peuvent pas être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant, mais doivent être considérées comme un moyen pour le produit adapté en fonction de la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

### 3 Performance du produit

#### 3.1 Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristique essentielle	Performance
Resistance à une rupture combinée par cône béton	Voir Annexe C1
Robustesse	Voir Annexe C1
Resistance à une rupture combinée par cône béton et glissement dans le béton non fissuré	Voir Annexe C2 et C3
Résistance à la rupture par fendage	Voir Annexe C4
Influence de la fissuration du béton sur la combinaison de la résistance à la rupture par extraction et de la résistance à la rupture du béton.	Voir Annexe C4
Résistance à la rupture par fendage sous chargement cyclique	Voir Annexe C5
Influence de l'augmentation de la largeur des fissures sur la résistance à la rupture par extraction	Voir Annexe C5
Résistance à la rupture par extraction dans le béton non fissuré sous chargement cyclique	Voir Annexe C5

#### 3.2 Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performance
Réaction au feu	Les chevilles satisfont aux exigences de la classe A1

#### 3.3 Hygiène, santé et environnement (BWR 3)

En ce qui concerne les substances dangereuses contenues dans la présente Evaluation Technique Européen, il peut y avoir des exigences applicables aux produits relevant de son domaine d'emploi (exemple: transposition de la législation européenne et des dispositions législatives, réglementaires et nationales).

### **3.4 Sécurité d'utilisation (BWR 4)**

Pour les exigences essentielles de Sécurité d'utilisation les mêmes critères que ceux mentionnés dans les exigences essentielles Resistance mécanique et stabilité sont applicables.

### **3.5 Protection contre le bruit (BWR 5)**

Non applicable

### **3.6 Economie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)**

Non applicable

### **3.7 Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)**

Pour l'utilisation durable des ressources naturelles aucune performance a été déterminée pour ce produit.

### **3.8 Aspects généraux relatifs à l'aptitude à l'emploi**

La durabilité et l'aptitude à l'usage ne sont assurées que si les spécifications pour l'usage prévu conformément à l'annexe B1 sont maintenus.

## **4 Evaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)**

Conformément à la décision 96/582/EC de la Commission Européenne<sup>1</sup>, telle qu'amendée, le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (Voir Annexe V du règlement n° 305/2011 du parlement Européen) donné dans le tableau suivant s'applique.

Produit	Usage prévu	Niveau ou classe	Système
Ancrages métalliques pour le béton	Pour fixer et / ou soutenir dans le béton, des éléments structurels (qui contribuent à la stabilité de la structure) ou des éléments lourds.	—	1

## **5 Données techniques nécessaires pour la mise en place d'un système Evaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP)**

Les données techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) sont fixées dans le plan de contrôle déposé au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

Le fabricant doit, sur la base d'un contrat, impliquer un organisme notifié pour les tâches visant la délivrance du certificat de conformité CE dans le domaine des fixations, basé sur ce plan de contrôle.

Délivré à Marne La Vallée le 13/12/2023 par

Anca CRONOPOL  
La Cheffe de division

---

<sup>1</sup> Journal officiel des communautés Européennes L 254 du 08.10.1996

## Description du produit: Mortier d'injection et éléments en acier

**Mortier d'injection Hilti HIT-RE 500 V4:** Mélange d'époxy et d'agrégats

330 ml, 500 ml et 1400 ml

Marquage:  
HILTI HIT  
Nom du produit  
Ligne de production et date  
Date de péremption mm/yyyy



Nom du produit: "Hilti HIT-RE 500 V4"

### Buse mélangeuse Hilti HIT-RE-M



### Eléments en acier



### Barre d'armature nervurée (rebar): $\phi$ 8 à $\phi$ 40

- Matériaux et propriétés mécanique selon le tableau A1.
- Valeur minimum de la surface des nervures  $f_R$  selon l'EN 1992-1-1.
- Hauteur des nervures de la barre  $h_{rib}$  doit être comprises dans la plage:  $0,05 \cdot \phi \leq h_{rib} \leq 0,07 \cdot \phi$
- Le diamètre maximum de la barre nervures comprises doit être:  $\phi + 2 \cdot 0,07 \cdot \phi = 1,14 \cdot \phi$   
( $\phi$ : Diamètre nominal de la barre;  $h_{rib}$ : Hauteur des nervures de la barre)

### Tableau A1: Matériaux

Désignation	Matériaux
<b>Barre d'armature (rebars)</b>	
Barres d'armature EN 1992-1-1	Barres et fils redressés de Classe de résistance B ou C avec $f_{yk}$ et $k$ selon NDP ou NCL de l'EN 1992-1-1 $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

**Description du produit**  
Mortier / Buse mélangeuse / Eléments en acier / Matériaux

**Annexe A1**

## Précisions sur l'emploi prévu

### Ancrages soumis à :

- Chargements statiques ou quasi statiques (toutes méthodes de perçage)
- Chargements sismique (perçage par percussion et perçage par percussion en utilisant un foret aspirant TE-CD, TE-YD)

### Matériau support:

- Béton compacté armé ou non armé, non fibré de masse volumique courante, conforme à EN 206:2013+A1:2016.
- Béton de classe de résistance C20/25 à C50/60 selon l'EN 206:2013+A1:2016.
- Une quantité maximum de chlorure limitée à 0,40 % (CL 0.40) de la quantité de ciment selon l'EN 206:2013+A1:2016.
- Béton non carbonaté.

Note: Dans le cas où la structure existante en béton présente une surface carbonatée, la couche carbonatée doit être enlevée autour de l'armature rapportée sur une zone d'un diamètre ds + 60 mm avant l'installation de la nouvelle armature. L'épaisseur de la couche de béton à enlever doit au moins correspondre à l'enrobage de béton minimum conformément à l'EN 1992-1-1. Ces précautions peuvent être négligées si les éléments de l'ouvrage sont neufs et non carbonatés et si les éléments de l'ouvrage sont en conditions d'ambiance sèche.

### Température des matériaux supports

#### • A l'installation

-5 °C à +40 °C

#### • En service

Classe de température I: -40°C à +40°C

(température max. à long terme +24°C et température max à court terme +40°C)

Classe de température II: -40°C à +55°C

(température max. à long terme +43 °C et température max à court terme +55 °C)

Classe de température III: -40°C à +75°C

(température max. à long terme +55 °C et température max à court terme +75 °C)

### Conception:

- Les ancrages sont conçus sous la responsabilité d'un ingénieur expert en ancrages et travaux de bétonnage.
- Des plans et notes de calculs vérifiables sont préparés en tenant compte des charges à supporter.
- Dimensionnement sous chargement statique ou quasi statique et chargements sismique selon l'EOTA Technical Report TR 069.
- La position précise des renforts dans la structure existante doit être déterminée grâce aux plans de construction et prise en compte dans la conception.

### Pose:

#### • Catégorie d'utilisation:

- béton sec ou humide (sauf dans des trous inondés): pour toutes méthodes de perçage
- trous inondés: pour le perçage par percussion uniquement, rebar de diamètre  $\phi 8$  à  $\phi 32$  uniquement.

#### • Méthode de perçage:

- perçage par percussion,
- perçage par percussion en utilisant un foret aspirant TE-CD, TE-YD,
- perçage par carottage diamant,
- perçage par carottage diamant et utilisation conjointe de l'outil abrasive Hilti TE-YRT.

#### • Application au plafond permise.

#### • Installation réalisée par du personnel qualifié et sous la supervision de la personne responsable des questions techniques sur le chantier.

#### • Vérifier la position des barres de renforcement existantes (Si cette position n'est pas connue, elle devrait être déterminée par l'utilisation d'un détecteur adapté à cet usage et à partir de la documentation de la construction et ensuite repérées sur la partie de la construction pour les joints de recouvrement.

Injection system Hilti HIT-RE 500 V4	Annexe B1
Emploi prévu Spécifications	

**Tableau B1: Enrobage minimum de béton  $c_{min}^1)$  de la barre rapportée en fonction de la méthode de perçage et des tolérances de perçage<sup>2)</sup>**

<b>Méthode de perçage</b>	<b>Diamètre de la barre [mm]</b>	<b>Enrobage minimum de béton <math>c_{min}^1)</math> [mm]</b>	
		Sans aide au perçage	avec aide au perçage
Perçage par percussion et perçage par percussion avec le foret aspirant Hilti TE-CD, TE-YD	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Perçage par carottage diamant	$\phi < 25$	Le support de la machine est considéré comme une aide au perçage	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$		$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Perçage par carottage diamant avec utilisation de l'outil abrasif Hilti TE-YRT	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$

<sup>1)</sup> Commentaire: Le recouvrement minimum de béton doit être conforme à l'EN 1992-1-1.

<sup>2)</sup> L'espacement minimum est  $a = \max(40 \text{ mm}; 4 \cdot \phi)$ .

**Tableau B2: Profondeur maximum d'ancrage  $l_{b,max}$  en fonction du diamètre de la barre et de l'injecteur**

<b>Elément</b> Barres d'armatures	<b>Injecteurs</b>		
	HDM 330, HDM 500	HDE 500	HIT-P8000D
Taille	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]
$\phi 8$		1000	-
$\phi 10$		1000	-
$\phi 12$	1000	1200	1200
$\phi 13$		1300	1300
$\phi 14$		1400	1400
$\phi 16$		1600	1600
$\phi 18$	700	1800	1800
$\phi 20$	600	2000	2000
$\phi 22$	500	1800	2200
$\phi 24$	300	1300	2400
$\phi 25$	300	1500	2500
$\phi 26$	300	1000	2600
$\phi 28$	300	1000	2800
$\phi 30$	-	1000	3000
$\phi 32$		700	3200
$\phi 36$		600	
$\phi 40$		400	

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Emploi prévu

Enrobage minimum de béton / Profondeur maximum d'ancrage

#### Annexe B2

**Tableau B3: Temps d'utilisation et temps de prise<sup>1) 2)</sup>**

Température dans le matériau support T	Durée maximum d'utilisation t <sub>work</sub>	Temps initial de prise t <sub>cure,ini</sub>	Temps minimum de prise t <sub>cure</sub>
-5 °C à -1 °C	2 heures	48 heures	168 heures
0 °C à 4 °C	2 heures	24 heures	48 heures
5 °C à 9 °C	2 heures	16 heures	24 heures
10 °C à 14 °C	1,5 heures	12 heures	16 heures
15 °C à 19 °C	1 heure	8 heures	16 heures
20 °C à 24 °C	30 min	4 heures	7 heures
25 °C à 29 °C	20 min	3,5 heures	6 heures
30 °C à 34 °C	15 min	3 heures	5 heures
35 °C à 39 °C	12 min	2 heures	4,5 heures
40 °C	10 min	2 heures	4 heures

<sup>1)</sup> Les valeurs de temps de prises sont valides pour un matériau support sec seulement. Si le matériau support est humide les temps de prise doivent être doublés.

<sup>2)</sup> Le température minimum de la résine est de +5° C.

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

**Emploi prévu**

Durée d'utilisation, temps de prise

**Annexe B3**

**Tableau B4: Paramètres de perçage, nettoyage et outils d'installation, perçage par percussion et perçage à l'air comprimé**

Elément	Perçage et nettoyage				Installation		
Barres d'armatures	Perçage par percussion (HD)	Brosse HIT-RB	Buse d'air HIT-DL	Rallonge pour buse d'air	Embout d'injection HIT-SZ	Rallonge pour embout d'injection	Profondeur maximale d'ancrage
							-
Taille	d <sub>0</sub> [mm]	Taille	Taille	[-]	Taille	[-]	I <sub>b,max</sub> [mm]
φ 8	10	10	10	HIT-DL 10/0,8 ou HIT-DL V10/1	-	HIT-VL 9/1,0	250
	12	12	12		12		1000
φ 10	12	12	12		12		1000
	14	14	14		14		1000
φ 12	14	14	14	HIT-DL V10/1	14	HIT-VL 11/1,0	1000
	16	16	16		16		1200
φ 13	16	16	16		16		1300
φ 14	18	18	18		18		1400
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 ou HIT-DL B et/ou HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	1600
φ 18	22	22	22		22		1800
φ 20	25	25	25		25		2000
φ 22	28	28	28		28		2200
φ 24	30	30	30		30		1000
	32	32	32		32		2400
φ 25	30	30	30		30		1000
	32	32	32		32		2500
φ 26	35	35	32		35		2600
φ 28	35	35	32		35		2800
φ 30	37	37	32		37		3000
φ 32	40	40	32		40		3200
φ 36	45	45	32		45		3200
φ 40	55	55	32		55		3200

<sup>1)</sup> Assembler les rallonges HIT-VL 16/0,7 avec un coupleur HIT-VL K pour les trous les plus profonds

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Emploi prévu

Paramètres de perçage, nettoyage et outil d'installation  
Perçage par percussion

#### Annexe B4

**Tableau B5: Paramètres de perçage, nettoyage et outils d'installation, perçage par percussion avec foret aspirant**

Elément	Perçage et nettoyage				Installation		
	Perçage par percussion avec foret aspirant (HDB) <sup>1)</sup>	Brosse HIT-RB	Buse d'air HIT-DL	Extension pour buse d'air	Embout d'injection HIT-SZ	Extension pour embout d'injection	Profondeur maximale d'ancrage
Barres d'armatures	Perçage par percussion avec foret aspirant (HDB) <sup>1)</sup>						-
Taille	d <sub>0</sub> [mm]	Taille	Taille	[ - ]	Taille	[ - ]	I <sub>b,max</sub> [mm]
φ 8	10	Aucun nettoyage requis	-	-	HIT-VL 9/1,0	250	
	12						
φ 10	12						
	14			12	HIT-VL 11/1,0	1000	
φ 12	14						
	16						
φ 14	18			14	HIT-VL 11/1,0	1000	
φ 16	20						
φ 18	22						
φ 20	25			16	HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	1000	
φ 22	28						
φ 24	32						
φ 25	32			20	HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	1000	
φ 26	35						
φ 28	35						

<sup>1)</sup> Avec un système d'aspiration Hilti VC 10/20/40 (Nettoyage automatique du filtre activé, mode éco désactivé) ou un système d'aspiration de performances équivalentes lorsqu'utilisé en combinaison avec le foret aspirant Hilti TE-CD ou TE-YD spécifié.

<sup>2)</sup> Assembler les rallonges HIT-VL 16/0,7 avec un coupleur HIT-VL K pour les trous les plus profonds

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Emploi prévu

Paramètres de perçage, nettoyage et outil d'installation  
Perçage par percussion avec un foret aspirant

#### Annexe B5

**Tableau B6: Paramètres de perçage, nettoyage et outils d'installation, perçage par carottage diamant**

Elément	Perçage et nettoyage				Installation			
	Barres d'armatures	Perçage par carottage diamant (humide)	Brosse HIT-RB	Buse d'air HIT-DL	Extension pour buse d'air	Embout d'injection HIT-SZ	Extension pour embout d'injection	Profondeur maximale d'ancrage
								-
Taille	d <sub>0</sub> [mm]	Taille	Taille		[-]	Taille	[-]	I <sub>b,max</sub> [mm]
φ 8	10	10	10			-		250
	12	12	12			12		1000
φ 10	12	12	12			12		1000
	14	14	14			14		1000
φ 12	14	14	14			14		1000
	16	16	16			16		1200
φ 13	16	16	16			16		1300
φ 14	18	18	18			18		1400
φ 16	20	20	20			20		1600
φ 18	22	22	22			22		1800
φ 20	25	25	25			25		2000
φ 22	28	28	28			28		2200
φ 24	30	30	30			30		1000
	32	32	32			32		2400
φ 25	30	30	30			30		1000
	32	32	32			32		2500
φ 28	35	35	32			35		2800
φ 30	37	37	32			37		3000
φ 32	40	40	32			40		3200

<sup>1)</sup> Assembler les rallonges HIT-VL 16/0,7 avec un coupleur HIT-VL K pour les trous les plus profonds

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Emploi prévu

Paramètres de perçage, nettoyage et outils d'installation

Perçage par carottage diamant

#### Annexe B6

**Tableau B7: Paramètres de perçage, nettoyage et outils d'installation, perçage par carottage diamant avec abrasion**

Elément	Perçage et nettoyage				Installation		
Barres d'armatures	Perçage par carottage diamant avec abrasion	Brosse HIT-RB	Buse d'air HIT-DL	Extension pour buse d'air	Embout d'injection HIT-SZ	Extension pour embout d'injection	Profondeur maximale d'ancrage
							-
Taille	d <sub>0</sub> [mm]	Taille	Taille	[-]	Taille	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 14	18	18	18	HIT-DL 10/0,8 ou HIT-DL V10/1	18	HIT-VL 11/1,0	900
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 ou HIT-DL B et/ou HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	1000
φ 18	22	22	22		22		1200
φ 20	25	25	25		25		1300
φ 22	28	28	28		28		1400
φ 24	30	30	30		30		1000
	32	32	32		32		1600
φ 25	30	30	30		30		1000
	32	32	32		32		1600
φ 26	35	35	32		35		1800
φ 28	35	35	32		35		1800

<sup>1)</sup> Assembler les rallonges HIT-VL 16/0,7 avec un coupleur HIT-VL K pour les trous les plus profonds

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Emploi prévu

Paramètres de perçage, nettoyage et outils d'installation

Perçage par carottage diamant avec abrasion

#### Annexe B7

**Tableau B8: Solutions de nettoyage alternatives pour le perçage par percussion****Nettoyage automatique (AC):**

Le nettoyage est réalisé au cours du perçage avec les systèmes Hilti TE-CD et TE-YD comprenant un nettoyage par aspiration

**Nettoyage à l'air comprimé (CAC):**

La buse d'air a une ouverture d'au moins 3,5 mm de diamètre

+ Brosse HIT-RB

**Tableau B9: Paramètres pour l'utilisation de l'outil abrasif Hilti TE-YRT**

Perçage par carottage diamant		Outil abrasif TE-YRT	Témoin d'usure RTG...
$d_0$			
nominal [mm]	mesuré [mm]	$d_0$ [mm]	Taille
18	17,9 à 18,2	18	18
20	19,9 à 20,2	20	20
22	21,9 à 22,2	22	22
25	24,9 à 25,2	25	25
28	27,9 à 28,2	28	28
30	29,9 à 30,2	30	30
32	31,9 à 32,2	32	32
35	34,9 à 35,2	35	35

**Tableau B10: Paramètres d'installation de l'outil abrasif Hilti TE-YRT**

$l_b$ [mm]	Temps d'abrasion $t_{roughen}$ ( $t_{roughen}$ [sec] = $l_b$ [mm] / 10)
0 à 100	10
101 à 200	20
201 à 300	30
301 à 400	40
401 à 500	50
501 à 600	60

**Tableau B11: Outil abrasif Hilti TE-YRT et témoin d'usure RTG**

TE-YRT	
RTG	

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4****Emploi prévu**

Nettoyage alternatif / Paramètres d'utilisation de l'outil abrasif Hilti

**Annexe B8**

## Instruction d'installation

### Règles de sécurité:

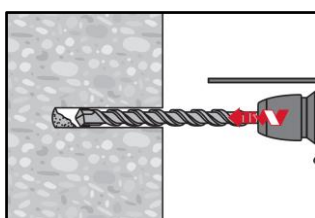


Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) / Material Safety Data Sheet (MSDS) avant utilisation pour une installation en toute sécurité.  
Porter des lunettes de protections adaptées ainsi que des gants de protection en travaillant avec la résine Hilti HIT-RE 500 V4.  
Important: Respecter les instructions d'installation fournies sur chaque cartouche.

### Perçage du trou

Avant perçage, éliminer le béton carbonaté, nettoyer les surfaces de contact.  
En cas de perçage abandonné celui-ci doit être rempli avec du mortier.

#### a) Perçage par percussion

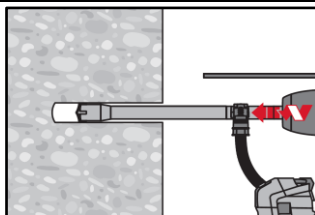


Percer le trou à la profondeur requise en utilisant un marteau perforateur et une mèche en rotation-percussion en utilisant un foret au carbure de taille appropriée.

Perçage par percussion (HD)

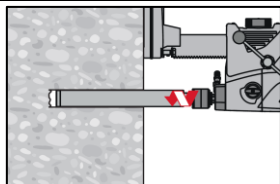


#### b) Perçage par percussion avec le foret aspirant Hilti TE-CD, TE-YD



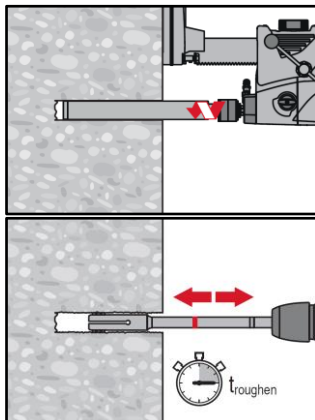
Percer le trou à la profondeur d'implantation requise avec la mèche de taille appropriée Hilti TE-CD ou TE-YD hollow drill bit avec système d'aspiration Hilti VC 20/40 (-Y) (Volume d'aspiration  $\geq 57 \text{ l/s}$ ). Ce système de perçage retire la poussière et nettoie le trou durant le perçage lorsque utilisé en accord avec le manuel d'utilisation. Une fois le perçage terminé, passer à l'étape "Préparation du système d'injection" dans les instructions d'installation.

#### c) Carottage diamant: pour béton sec et humide uniquement



Le carottage diamant est possible si la machine et les outils utilisés pour le carottage sont adaptés

#### c) Carottage diamant avec abrasion avec l'outil abrasif TE-YRT



Le carottage diamant est permis lorsque le système de carottage de diamètre approprié est utilisé.

Pour une utilisation combinée avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT, se référer aux paramètres du Tableau B9.

Avant abrasion l'eau doit être évacuée du trou. Vérifier l'usure de l'outil abrasif avec le témoin d'usure RTG.

Abraser les parois du trou sur toute la longueur requise  $l_b$ .

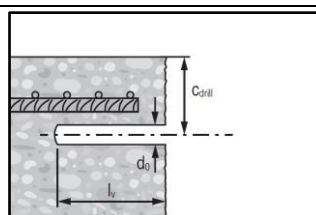
## Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

### Description du produit

Instructions d'installation

### Annexe B9

## Recouvrements

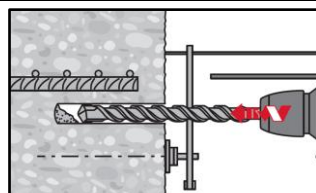


Mesurer et contrôler l'épaisseur de béton  $c$ .

$$c_{\text{drill}} = c + d_0/2.$$

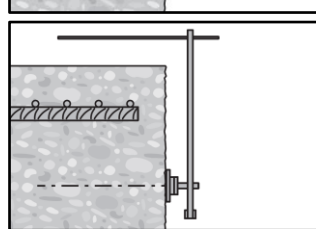
Percer parallèlement à la surface du béton et à la barre d'armature existante.  
Si applicable, utiliser l'aide au perçage Hilti HIT-BH.

**Assistance au perçage:** Pour les trous dont  $l_b > 20$  cm utiliser une assistance au perçage.



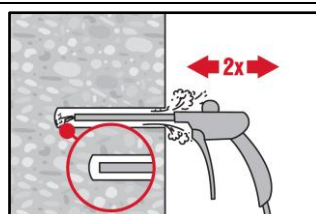
S'assurer du parallélisme du trou avec la barre d'armature existante.  
Trois options peuvent être considérées:

- Aide au perçage Hilti HIT-BH
- Niveau à bulle
- Inspection visuelle

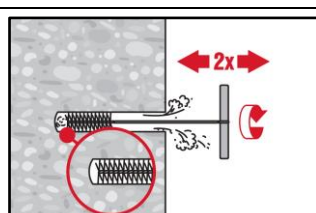


**Nettoyage du trou:** Juste avant d'installer la barre, le trou doit être nettoyé de toute poussière ou débris.  
Nettoyage inapproprié = faible résistance à la traction

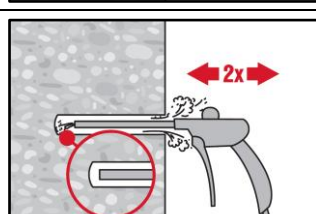
**Nettoyage à l'air comprimé (CAC)** pour les trous percés par percussion:  
pour  $\phi 8$  à  $\phi 12$  et profondeurs de perçage  $\leq 250$  mm ou pour  $\phi > 12$  mm et profondeurs de perçage  $\leq 20 \cdot \phi$ .



Souffler 2 fois depuis le fond du trou (si nécessaire avec une rallonge) avec de l'air comprimé (minimum 6 bars à 6 m³/h) jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.



Brossage 2 fois avec l'écouvillon de taille spécifiée ( $\varnothing$  écouvillon  $\geq \varnothing$  trou, voir Tableau B4) en insérant l'écouvillon métallique cylindrique Hilti HIT-RB au fond du trou (si nécessaire utiliser une rallonge) en tournant puis en le retirant.  
L'écouvillon doit présenter une résistance naturelle à l'entrée dans le trou. Si ce n'est pas le cas, utiliser un nouvel écouvillon ou un écouvillon de diamètre supérieur.



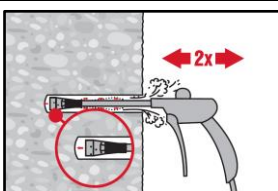
Souffler 2 fois encore avec de l'air comprimé jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

## Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

**Description du produit**  
Instructions d'installation

**Annexe B10**

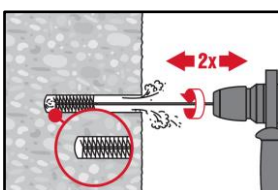
**Nettoyage à l'air comprimé (CAC) pour les trous percés par percussion:**  
pour  $\phi 8$  à  $\phi 12$  et profondeurs de perçage > 250 mm ou pour  $\phi > 12$  mm et profondeurs de perçage >  $20 \cdot \phi$ .



Utiliser l'embout d'injection approprié Hilti HIT-DL (voir Tableau B4). Souffler deux fois à partir du fond du trou et sur toute sa longueur avec de l'air comprimé exempt d'huile jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

Conseil sécurité:

Ne pas respirer la poussière de béton.

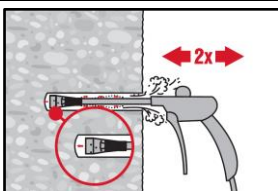


Visser une brosse en acier cylindrique HIT-RB sur une rallonge de brosse HIT-RBS, de telle manière que la longueur totale de la brosse soit suffisante pour atteindre le fond du trou percé. Attacher l'autre extrémité de l'extension de brosse au mandrin du perforateur TE-C/TE-Y.

Conseil sécurité:

Commencer le brossage lentement.

Commencer le brossage une fois la brosse insérée dans le trou.

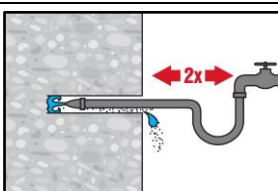


Utiliser l'embout d'injection approprié Hilti HIT-DL (voir Tableau 4). Souffler deux fois à partir du fond du trou et sur toute sa longueur avec de l'air comprimé exempt d'huile jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

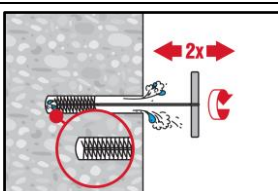
Conseils sécurité: Ne pas respirer la poussière de béton. L'utilisation du récupérateur de poussière Hilti HIT-DRS est recommandée.

#### **Nettoyage des trous percés par percussion remplis d'eau et trous percés par carottage:**

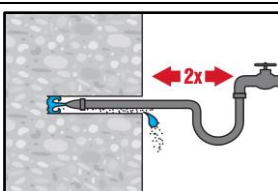
trous remplis d'eau percé par percussion : pour tous diamètres de trous  $d_0$  et profondeurs de perçage  $\leq 20 \phi$ .  
trous percés par carottage: pour tous diamètres de trous  $d_0$  et profondeurs de perçage.



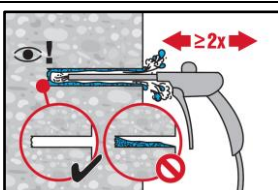
Rincer deux fois en insérant un tuyau d'eau au fond du trou jusqu'à ce que l'eau devienne claire.



Brossage 2 fois avec l'écouvillon de taille spécifiée(voir Tableau B4 et Tableau B6) en insérant la brosse métallique cylindrique Hilti HIT-RB au fond du trou (si nécessaire utiliser une rallonge) avec un mouvement tournant puis en le retirant. La brosse doit présenter une résistance naturelle à l'entrée dans le trou. Si ce n'est pas le cas, utiliser une nouvelle brosse ou une brosse de diamètre supérieur.



Rincer deux fois en insérant un tuyau d'eau au fond du trou jusqu'à ce que l'eau devienne claire.

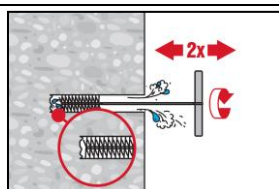


Souffler deux fois à partir du fond du trou (en utilisant si besoin une rallonge) sur toute la profondeur de perçage avec de l'air comprimé exempt d'huile (min. 6 bar à 6 m<sup>3</sup>/h) jusqu'à ce que l'air en ressortant ne contienne plus de poussière. Pour les trous de diamètres  $\geq 32$  mm le compresseur doit avoir un débit d'air minimum de 140 m<sup>3</sup>/h.

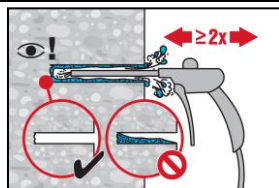
#### **Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

**Description du produit**  
Instructions d'installation

**Annexe B11**



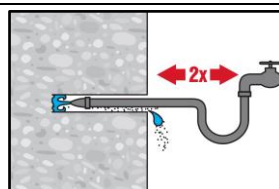
Brosser deux fois avec la brosse de diamètre spécifié (voir Tableau B4 et Tableau B6) en insérant la brosse métallique Hilti HIT-RB jusqu'au fond du trou (si besoin avec une extension) et en la ressortant en tournant.  
La brosse doit produire une résistance naturelle quand elle rentre dans le trou – si non la brosse est trop petite et doit être remplacée par une brosse de diamètre adapté.



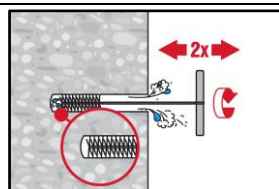
Souffler à nouveau à l'air comprimé 2 fois jusqu'à ce que l'air qui ressorte du trou ne contienne plus de poussière ou d'eau notable.

#### Nettoyage de trous carottés et abrasion avec le Hilti Roughening tool TE-YRT:

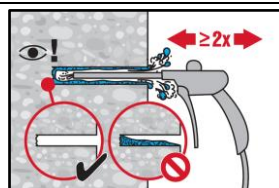
pour tous diamètres  $d_0$  et toutes les profondeurs de perçage.



Rincer 2 fois en insérant un tuyau d'eau (à pression normale) au fond du trou jusqu'à ce que l'eau soit claire.

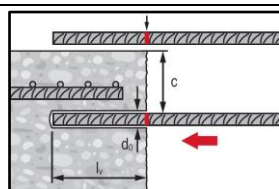


Brosser deux fois avec la brosse de diamètre spécifié (voir Tableau B6) en insérant la brosse métallique Hilti HIT-RB jusqu'au fond du trou (si besoin avec une extension) et en la ressortant en tournant.  
La brosse doit produire une résistance naturelle quand elle rentre dans le trou – si non la brosse est trop petite et doit être remplacée par une brosse de diamètre adapté.



Souffler deux fois à partir du fond du trou (en utilisant si besoin une rallonge) sur toute la profondeur de perçage avec de l'air comprimé exempt d'huile (min. 6 bar à 6 m³/h) jusqu'à ce que l'air en ressortant ne contienne plus de poussière.  
Pour les trous de diamètres  $\geq 32$  mm le compresseur doit avoir un débit d'air minimum de 140 m³/h.

#### Préparation des barres d'armature

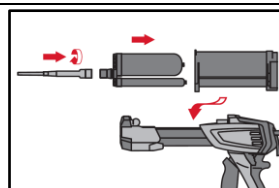


Avant utilisation, s'assurer que la barre d'armature est sèche et débarrassée de tout résidu ou trace d'huile.

Signaler la profondeur d'ancrage sur la barre (e.g. avec de l'adhésif) →  $l_b$ .

Insérer la barre dans le trou afin de vérifier la profondeur d'ancrage  $l_b$ .

#### Préparation de l'injection



Fixer soigneusement la buse mélangeuse Hilti HIT-RE-M à la cartouche souple (bien ajusté). Ne pas modifier la buse mélangeuse.

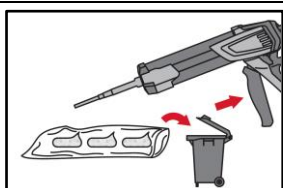
Respecter les instructions d'utilisation de l'injecteur.

Vérifier le fonctionnement de l'injecteur. Ne pas utiliser d'injecteur ou de cartouches souples endommagés.

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

**Description du produit**  
Instructions d'installation

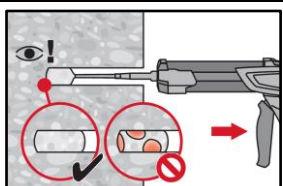
**Annexe B12**



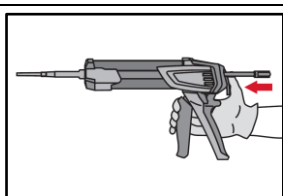
La cartouche s'ouvre automatiquement lorsque l'injection commence. En fonction de la taille de la cartouche, les premières pressions doivent être jetées.  
Quantités à éliminer: 3 pressions pour une cartouche de 330 ml,  
4 pressions pour une cartouche de 500 ml,  
65 ml pour une cartouche de 1400 ml.

**Injection de la résine:** Injecter depuis le fond du trou sans former de bulles d'air.

#### Technique d'injection pour des profondeurs de perçage ≤ 250 mm (hors application au plafond)

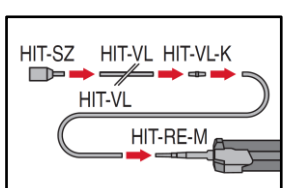


Injecter la résine à partir du fond du trou vers l'extrémité et retirer lentement et progressivement la buse mélangeuse après chaque pression.  
Remplir le trou jusqu'à peu près les 2/3, ou comme demandé pour assurer que l'espace annulaire entre la cheville et le béton soit complètement rempli sur toute la longueur d'implantation.

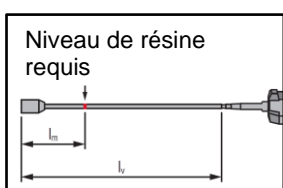


Après l'injection, dépressuriser l'injecteur en pressant le bouton de verrouillage. Ceci permettra d'éviter de continuer à injecter de la résine.

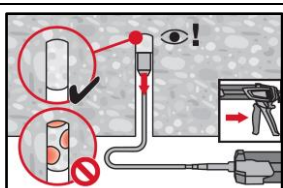
#### Technique d'injection pour des profondeurs de perçage > 250 mm ou application au plafond



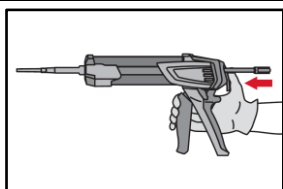
Assembler la buse mélangeuse HIT-RE-M, les rallonges et embouts d'injection HIT-SZ (voir Tableau B4 à B7).  
Pour l'utilisation combine de plusieurs extensions, utiliser un coupleur HIT-VL-K.  
Substituer une extension d'injection par un tuyau en plastique ou une combinaison des deux est toléré.  
La combinaison de l'embout d'injection HIT-SZ avec le tube HIT-VL 16 permet une injection optimale.



Signaler le niveau de mortier requis  $l_m$  et la profondeur d'ancrage  $l_b$  avec de l'adhésif ou un marqueur sur l'extension d'injection.  
Estimation:  
$$l_m = 1/3 \cdot l_b$$
  
Formule exacte pour calculer le volume de résine:  
$$l_m = l_b \cdot (1,2 \cdot (\phi^2 / d_0^2) - 0,2)$$



Pour les applications au plafond, l'injection n'est possible qu'avec l'aide d'embout d'injection et une rallonge. Assembler la buse mélangeuse HIT-RE-M rallonges et l'embout pour injection de taille appropriée (voir Tableaux B4 à B7). Insérer l'embout à injection au fond du trou et commencer l'injection. Au cours de l'injection, l'embout sera naturellement repoussé par la pression de la résine vers le bord du trou.



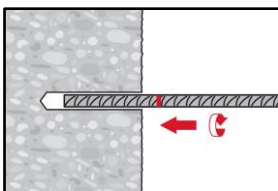
Après l'injection, dépressuriser la pince en pressant le bouton de verrouillage. Ceci permettra d'éviter de continuer à injecter de la résine.

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

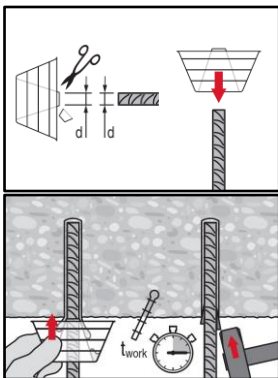
**Description du produit**  
Instructions d'installation

Annexe B13

**Mise en place de l'élément:** avant utilisation, vérifier que l'élément est sec et non gras, sans trace d'autres contaminants.



Pour faciliter l'installation, insérer la barre dans le trou percé en tournant doucement jusqu'à ce que le repère signalant la profondeur d'ancrage atteigne la surface du béton.

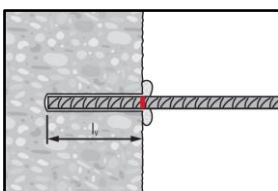


Pour une application au plafond:

Durant l'injection de la barre de la résine peut couler hors du trou. Pour sa récupération le dispositif HIT-OHC peut être utilisé.

Soutenir la barre et la sécuriser en empêchant sa chute jusqu'à ce que la résine commence à durcir, e.g. en utilisant de coins HIT-OHW.

Pour une application au plafond, utiliser un embout d'injection et fixer la barre avec des cales.



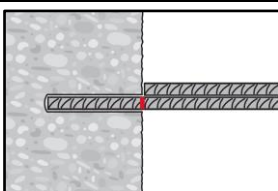
Après installation de la barre, l'espace annulaire doit être complètement rempli de résine.

Installation correcte:

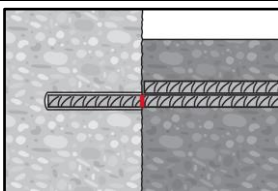
- Profondeur d'implantation atteinte  $l_b$ :

Marque de profondeur à la surface du béton.

- La résine excédentaire ressort du trou après avoir inséré la barre jusqu'au repère d'enfoncement.



Respecter la durée pratique d'utilisation "twork", (voir Tableau B3), qui varie en fonction de la température du matériau support. Des légers ajustements du fer sont possibles pendant la durée pratique d'utilisation.



La charge complète ne peut être appliquée qu'après le temps complet de durcissement " $t_{cure}$ " se soit écoulé (voir Tableau B3).

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Description du produit

Instructions d'installation

#### Annexe B14

**Tableau C1: Caractéristiques essentielles pour les barres d'armature (rebars) en traction dans le béton sous chargement statique**

Barre d'armature (rebar)	φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40
<b>Facteur d'installation</b>																
Perçage par percussion $\gamma_{inst}$ [-]																
Perçage par percussion avec Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD	$\gamma_{inst}$	[ - ]														1,2
Carottage diamant $\gamma_{inst}$ [-]						1,2						1,4				1)
Carottage diamant avec abrasion Hilti Roughening tool TE-YRT	$\gamma_{inst}$	[ - ]			1)							1,0				1)
Perçage par percussion Trouss remplis d'eau	$\gamma_{inst}$	[ - ]										1,4				1)
<b>Rupture par cône béton</b>																
Facteur pour le béton fissuré	$k_{cr,N}$	[ - ]										7,7				
Facteur pour le béton non fissuré	$k_{ucr,N}$	[ - ]										11,0				
Distance du bord	$C_{cr,N}$	[mm]										1,5 · $l_b$				
Entre-axe	$S_{cr,N}$	[mm]										3,0 · $l_b$				

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V4

#### Performance

Caractéristiques essentielles sous charges de traction dans le béton pour une rupture par fendage et résistance à la rupture par cône béton

#### Annexe C1

**Tableau C1: suite (1)**

Barres d'armature (rebar)	φ8	φ10	φ12	φ13	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ25	φ28	φ30	φ32	φ36	φ40														
<b>Rupture combinée par extraction et cône béton pour une durée de vie de 50 ans</b>																														
Résistance caractéristique dans le béton non fissuré C20/25 dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD et des trous percés par carottage et abrasion avec le Hilti Roughening tool TE-YRT																														
Classe de temp. I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	10	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	12	11														
Classe de temp. II: 55°C / 43°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	9,5	9,5														
Classe de temp. III: 75°C / 55°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,5														
Résistance caractéristique dans le béton non fissuré C20/25 dans des trous percés par carottage diamant																														
Classe de temp. I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	1)														
Classe de temp. II: 55°C / 43°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0															
Classe de temp. III: 75°C / 55°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5															
Résistance caractéristique dans le béton non fissuré C20/25 dans des trous percés par percussion et remplis d'eau																														
Classe de temp. I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	1)														
Classe de temp. II: 55°C / 43°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	7,0	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5															
Classe de temp. III: 75°C / 55°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5															
<b>Influence des facteurs <math>\psi</math> sur la contrainte d'adhérence <math>\tau_{RK}</math> dans le béton fissuré et non fissuré</b>																														
Influence de la résistance en compression du béton																														
dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD et des trous percés par carottage																														
Classe de temp. I to III: $\psi_c$ [-]	$(f_{ck}/20)^{0,1}$																													
dans des trous percés par carottage et abrasion avec le Hilti Roughening tool TE-YRT																														
Classe de temp. I à III: $\psi_c$ [-]	1)				1,0				1)																					
Influence des charges permanentes																														
dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD et des trous percés par carottage et abrasion avec le Hilti Roughening tool TE-YRT																														
Classe de temp. I: 40°C / 24°C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,88																													
Classe de temp. II: 55°C / 43°C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,72																													
Classe de temp. III: 75°C / 55°C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,69																													
dans des trous percés par carottage diamant																														
Classe de temp. I: 40°C / 24°C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,89																													
Classe de temp. II: 55°C / 43°C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,70																													
Classe de temp. III: 75°C / 55°C $\psi_{sus}^0$ [-]	0,62																													

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4****Performance**

Caractéristiques essentielles sous charges de traction dans le béton pour une rupture par fendage et résistance à la rupture par cône béton

**Annexe C2**

**Tableau C1: suite (2)**

Barres d'armature (rebar)	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 13$	$\phi 14$	$\phi 16$	$\phi 18$	$\phi 20$	$\phi 22$	$\phi 24$	$\phi 25$	$\phi 28$	$\phi 30$	$\phi 32$	$\phi 36$	$\phi 40$													
<b>Rupture combinée par extraction et cône béton pour une durée de vie de 100 ans</b>																													
Résistance caractéristique dans le béton non fissuré C20/25 dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD et des trous percés par carottage et abrasion avec le Hilti Roughening tool TE-YRT																													
Classe de temp. I: $40^\circ\text{C} / 24^\circ\text{C}$ $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	10	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	12	11													
Classe de temp. II: $55^\circ\text{C} / 43^\circ\text{C}$ $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,0	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	9,5	9,5													
Classe de temp. III: $75^\circ\text{C} / 55^\circ\text{C}$ $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,5													
Résistance caractéristique dans le béton non fissuré C20/25 dans des trous percés par carottage diamant																													
Classe de temp. I: $40^\circ\text{C} / 24^\circ\text{C}$ $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	1)													
Classe de temp. II: $55^\circ\text{C} / 43^\circ\text{C}$ $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0														
Classe de temp. III: $75^\circ\text{C} / 55^\circ\text{C}$ $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5														
Résistance caractéristique dans le béton non fissuré C20/25 dans des trous percés par percussion et remplis d'eau																													
Classe de temp. I: $40^\circ\text{C} / 24^\circ\text{C}$ $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	1)													
Classe de temp. II: $55^\circ\text{C} / 43^\circ\text{C}$ $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	7,0	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5	9,5														
Classe de temp. III: $75^\circ\text{C} / 55^\circ\text{C}$ $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5														
<b>Influence des facteurs <math>\psi</math> sur la contrainte d'adhérence <math>\tau_{RK}</math> dans le béton fissuré et non fissuré</b>																													
Influence de la résistance en compression du béton																													
dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD et des trous percés par carottage																													
Classe de temp. I à III: $\psi_c$ [-]	$(f_{ck}/20)^{0,1}$																												
dans des trous percés par carottage et abrasion avec le Hilti Roughening tool TE-YRT																													
Classe de temp. I à III: $\psi_c$ [-]	1)			1,0											1)														
Influence des charges permanentes																													
dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD et des trous percés par carottage et abrasion avec le Hilti Roughening tool TE-YRT																													
Classe de temp. I: $40^\circ\text{C} / 24^\circ\text{C}$ $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,85																												
Classe de temp. II: $55^\circ\text{C} / 43^\circ\text{C}$ $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,72																												
Classe de temp. III: $75^\circ\text{C} / 55^\circ\text{C}$ $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,69																												
dans des trous percés par carottage diamant																													
Classe de temp. I: $40^\circ\text{C} / 24^\circ\text{C}$ $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,70																												
Classe de temp. II: $55^\circ\text{C} / 43^\circ\text{C}$ $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,67																												
Classe de temp. III: $75^\circ\text{C} / 55^\circ\text{C}$ $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,62																												

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4****Performance**

Caractéristiques essentielles sous charges de traction dans le béton pour une rupture par fendage et résistance à la rupture par cône béton

**Annexe C3**

**Tableau C1: suite (3)**

Barre d'armature (rebar)		$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 13$	$\phi 14$	$\phi 16$	$\phi 18$	$\phi 20$	$\phi 22$	$\phi 24$	$\phi 25$	$\phi 28$	$\phi 30$	$\phi 32$	$\phi 36$	$\phi 40$													
<b>Rupture par fendage, pour une durée de vie de 50 et 100 ans</b>																														
dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD et des trous percés par carottage et abrasion avec le Hilti Roughening tool TE-YRT																														
Facteur produit	$A_k$	[ - ]	4,4																											
Exposant pour l'influence de la résistance en compression du béton	sp1	[ - ]	0,29																											
Exposant pour l'influence du diamètre de la barre $\phi$	sp2	[ - ]	0,27																											
Exposant pour l'influence de l'enrobage de la barre $c_d$	sp3	[ - ]	0,68																											
Exposant pour l'influence de l'enrobage latéral ( $c_{max} / c_d$ )	sp4	[ - ]	0,35																											
Exposant pour l'influence de la longueur d'ancrage $l_b$	lb1	[ - ]	0,60																											
<b>dans des trous percés par carottage diamant</b>																														
Facteur produit	$A_k$	[ - ]	4,4																											
Exposant pour l'influence de la résistance en compression du béton	sp1	[ - ]	0,26																											
Exposant pour l'influence du diamètre de la barre $\phi$	sp2	[ - ]	0,25																											
Exposant pour l'influence de l'enrobage de la barre $c_d$	sp3	[ - ]	0,52																											
Exposant pour l'influence de l'enrobage latéral ( $c_{max} / c_d$ )	sp4	[ - ]	0,26																											
Exposant pour l'influence de la longueur d'ancrage $l_b$	lb1	[ - ]	0,65																											
<b>Influence de la fissuration du béton sur la contrainte d'adhérence <math>\tau_{Rk}</math> pour une durée de vie de 50 et 100 ans</b>																														
dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD et des trous percés par carottage et abrasion avec le Hilti Roughening tool TE-YRT																														
Facteur pour l'influence de la fissuration du béton	$\Omega_{cr,03}$	[ - ]	1,00	0,96	0,90	0,88	0,85	0,82	0,78	0,76	0,73	0,71	0,70	0,68	0,66	0,65	0,62	0,60												
<b>dans des trous percés par carottage diamant</b>																														
Facteur pour l'influence de la fissuration du béton	$\Omega_{cr,03}$	[ - ]	0,5																											

1) Aucune performance n'a été déterminée.

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4****Performance**

Caractéristiques essentielles sous charges de traction dans le béton pour une rupture par fendage et résistance à la rupture par cône béton

**Annexe C4**

**Tableau C2: Caractéristiques essentielles pour les barres d'armature (rebars) en traction dans le béton sous chargement sismique**

Barres d'armature (rebar)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø13	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø25	Ø28	Ø30	Ø32	Ø36	Ø40
<b>Rupture par extaction pour une durée de vie de 50 et 100 ans</b>																
dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD																
Facteur de réduction pour une rupture par extraction sous action sismique $\alpha_{eq,p}$ [-]																
0,61																
<b>Influence de la fissuration du béton sur la contrainte d'adhérence <math>\tau_{RK}</math> pour une durée de vie de 50 et 100 ans</b>																
dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD																
Facteur de réduction pour tenir compte de l'influence de la fissuration du béton $\Omega_{cr,05}$ [-]																
0,79																
0,61																
0,81																
0,63																
0,82																
0,64																
0,83																
0,65																
0,84																
0,67																
0,82																
0,69																
0,78																
0,71																
0,76																
0,72																
0,73																
0,71																
0,71																
0,70																
0,68																
0,66																
0,65																
0,62																
0,60																
<b>Rupture par fendage pour une durée de vie de 50 et 100 ans</b>																
dans des trous percés par percussion et des trous percés par percussion avec le foret Hilti hollow drill bit TE-CD ou TE-YD																
Facteur de réduction pour tenir compte de l'influence de la fissuration du béton dans le cas d'une rupture par fendage $\Omega_{cr,08}$ [-]																
0,59																

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V4**

**Performance**

Caractéristiques essentielles sous charges sous action sismique

**Annexe C5**

/CSTB, le futur en construction/  
**Centre Scientifique et  
Technique du Bâtiment**

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tel.: (33) 01 64 68 82 82  
Faks: (33) 01 60 05 70 37

Jednostka wyznaczona  
zgodnie z art. 29  
rozporządzenia (UE)  
nr 305/2011

## **Europejska Ocena Techniczna**

**ETA-20/0539  
z dnia 13/12/2023**

Tłumaczenie na język angielski opracowane przez CSTB - wersja oryginalna w języku francuskim  
Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

### **Część ogólna**

**Jednostka Oceny Technicznej wydająca niniejszą Europejską Ocenę Techniczną:**  
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

Nazwa handlowa	<b>System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4 do połączeń wykonywanych przy użyciu prętów zbrojeniowych</b>
Rodzina wyrobów	Połączenia wykonywane za pomocą wklejanych prętów zbrojeniowych ze zwiększoną wytrzymałością wiązania na rozłupanie podłoża w warunkach obciążen statycznych oraz oddziaływań sejsmicznych dla okresu użytkowania wynoszącego 100 lat.
Producent	Hilti Corporation Feldkircherstrasse 100 FL-9494 Schaan Księstwo Liechtenstein
Zakłady produkcyjne	Zakłady Hilti
Niniejsza Europejska Ocena Techniczna zawiera	23 strony, w tym 20 stron załączników stanowiących integralną część oceny technicznej
Niniejsza Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na podstawie:	EAD 332402-00-0601-v02
Niniejsza ocena techniczna zastępuje	ETA-20/0539 z dnia 5 lipca 2022 r.

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna została wydana przez Jednostkę Oceny Technicznej w języku urzędowym tej jednostki. Tłumaczenia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej na inne języki powinny w pełni odpowiadać oryginalnie wydanemu dokumentowi i powinny być oznaczone jako tłumaczenia. Niniejsza Europejska Ocena Techniczna, włączając w to jej formy elektroniczne, może być rozpowszechniana wyłącznie w całości. Jakkolwiek publikowanie części dokumentu jest możliwe wyłącznie za pisemną zgodą Jednostki Oceny Technicznej. W tym przypadku na kopii powinna być podana informacja, że jest to fragment dokumentu. Niniejsza Europejska Ocena Techniczna może zostać wycofana przez wydającą ją Jednostkę Oceny Technicznej, w szczególności na podstawie informacji Komisji zgodnie z artykułem 25(3) rozporządzenia (UE) nr 305/2011.

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

## Część szczegółowa

### 1 Opis techniczny wyrobu

Żywica Hilti HIT-RE 500 V4 jest stosowana do połączeń wykonywanych poprzez zakotwienie lub połączenie na zakład prętów zbrojeniowych w istniejących konstrukcjach wykonanych ze zwykłego, nieskarbonizowanego betonu klasy od C20/25 do C50/60. Projektowanie połączeń wykonywanych przy użyciu wklejanych prętów zbrojeniowych jest przeprowadzane zgodnie z Raportem Technicznym EOTA TR 069.

Przedmiotem niniejszej oceny technicznej są systemy do wykonywania zakotwień prętów zbrojeniowych składające się z materiału w postaci żywicy Hilti HIT-RE 500 V4 tworzącej wiązanie chemiczne oraz osadzonego w nim prostego żebrowanego pręta zbrojeniowego o średnicy d, od 8 mm do 40 mm o właściwościach zgodnych z Złącznikiem C do normy EN 1992-1-1 oraz z normą EN 10080. Zalecane jest stosowanie prętów zbrojeniowych klasy B oraz C. Rysunek i opis produktu przedstawiono w Załączniku A.

### 2 Wymagania techniczne zamierzzonego zastosowania

Właściwości użytkowe podane w punkcie 3 obowiązują wyłącznie w przypadku, gdy przedmiotowe zakotwienie jest stosowane zgodnie z wymaganiami technicznymi i warunkami podanymi w Załączniku B.

Postanowienia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej są oparte na zakładanym okresie użytkowania zakotwienia wynoszącym 100 lat. Wskazania dotyczące okresu użytkowania nie mogą być interpretowane jako gwarancja udzielona przez producenta, a jedynie jako przesłanki mające pomóc w wyborze odpowiedniego produktu spełniającego oczekiwania z punktu widzenia ekonomicznie optymalnego czasu eksploatacji wykonanych robót.

### 3 Właściwości użytkowe wyrobu

#### 3.1 Nośność i stateczność (podstawowe wymagania 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośność ze względu na wyłamanie stożka betonowego	Patrz Załącznik C1
Wytrzymałość konstrukcyjna	Patrz Załącznik C1
Nośność ze względu na kombinację zniszczenia przez wyciągnięcie pręta i zniszczenia przez wyłamanie stożka betonowego w betonie niezarysowanym	Patrz Załącznik C2 i C3
Nośność na zniszczenie wiązania chemicznego poprzez jego rozłupanie	Patrz Załącznik C4
Wpływ betonu zarysowanego na nośność ze względu na kombinację zniszczenia przez wyciągnięcie pręta i zniszczenia betonu	Patrz Załącznik C4
Nośność na zniszczenie wiązania chemicznego poprzez jego rozłupanie pod wpływem obciążenia cyklicznego	Patrz Załącznik C5
Wpływ zwiększonej szerokości rys na nośność ze względu na zniszczenie przez wyciągnięcie pręta	Patrz Załącznik C5
Nośność ze względu na zniszczenie przez wyciągnięcie pręta w betonie niezarysowanym pod wpływem obciążenia cyklicznego	Patrz Załącznik C5

#### 3.2 Bezpieczeństwo pożarowe (podstawowe wymagania 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na działanie ognia	Zakotwienia spełniają wymagania klasy A1

#### 3.3 Higiena, zdrowie i środowisko (podstawowe wymagania 3)

W uzupełnieniu do zapisów zawartych w niniejszym dokumencie związanych z substancjami niebezpiecznymi, mogą obowiązywać inne wymagania odnoszące się do produktów,

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

dotyczące tego zagadnienia (np. transponowane europejskie prawodawstwo i prawa krajowe, regulacje i przepisy administracyjne).

### 3.4 Bezpieczeństwo użytkowania (podstawowe wymagania 4)

W zakresie podstawowych wymagań dotyczących bezpieczeństwa użytkowania obowiązują takie same kryteria jak dla podstawowych wymagań dotyczących nośności i stateczności.

### 3.5 Ochrona przed hałasem (podstawowe wymagania 5)

Nie dotyczy.

### 3.6 Oszczędność energii i izolacja cieplna (podstawowe wymagania 6)

Nie dotyczy.

### 3.7 Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (podstawowe wymagania 7)

Nie wyznaczono właściwości użytkowych wyrobów w zakresie zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych.

### 3.8 Ogólne aspekty dotyczące przydatności w użyciu

Weryfikacja trwałości i przydatności do stosowania jest zapewniona wyłącznie w przypadku stosowania wyrobu zgodnie z zamierzonym zastosowaniem podanym w załączniku B1.

## 4 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP)

Zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej 96/582/WE<sup>1</sup> z późniejszymi zmianami, obowiązuje system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (patrz załącznik V do rozporządzenia (UE) nr 305/2011) podany w poniżej tabeli.

Produkt	Zamierzone stosowanie	Poziom lub klasa	System
Kotwy metalowe do stosowania betonie	Mocowanie i/lub podtrzymywanie w betonie elementów konstrukcyjnych (przyczyniających się do stateczności robót) lub elementów ciężkich	—	1

## 5 Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP

Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) zostały określone w planie kontroli złożonym w Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

Producent na podstawie umowy zleca jednostce notyfikowanej zatwierdzonej w zakresie techniki kutwienia wydanie certyfikatu zgodności CE, zgodnie z planem kontroli.

### Oryginalna wersja w języku francuskim podpisana przez

Anca Cronopol  
Kierownik Działu

<sup>1</sup> Dziennik Urzędowy Wspólnot europejskich nr L 254 z dnia 08.10.1996 r.

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

### Opis wyrobu: Żywica iniekcyjna oraz elementy stalowe

**Żywica iniekcyjna Hilti HIT-RE 500 V4:** system żywicy epoksydowej z dodatkiem wypełniacza 330 ml, 500 ml oraz 1400 ml

Oznaczenie:  
HILTI HIT  
Nazwa wyrobu  
Czas produkcji i linia  
produkcyjna  
Data przydatności mm/rrrr

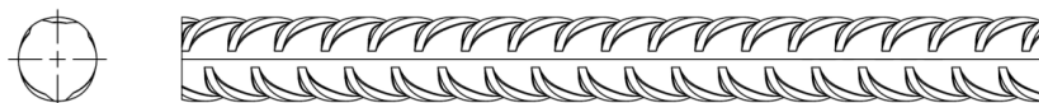


Nazwa produktu: „Hilti HIT-RE 500 V4”

### Mieszacz statyczny Hilti HIT-RE-M



### Elementy stalowe



### Pręt zbrojeniowy: od $\phi$ 8 do $\phi$ 40

- Materiały i właściwości mechaniczne zgodnie z Tabelą A1.
- Minimalna wartość odnośnej powierzchni żebra  $f_R$  według normy EN 1992-1-1.
- Wysokość żebra pręta  $h_{rib}$  musi zawierać się w zakresie:  
 $0,05 \cdot \phi \leq h_{rib} \leq 0,07 \cdot \phi$
- Maksymalna średnica zewnętrzna pręta zbrojeniowego mierzona z uwzględnieniem żeber będzie odpowiadała:  
 $\phi + 2 \cdot 0,07 \cdot \phi = 1,14 \cdot \phi$   
( $\phi$ : średnica nominalna pręta;  $h_{rib}$ : wysokość żebra)

### Tabela A1: Materiały

Nazwa elementu	Materiał
<b>Pręty zbrojeniowe</b>	
Pręt zbrojeniowy wg EN 1992-1-1	Pręty proste oraz pręty rozwijane z kręgów klasy B lub C o wartości $f_yk$ oraz k według NDP lub NCL normy EN 1992-1-1 $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

### System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4

#### Opis wyrobu

Zaprawa iniekcyjna / Mieszacz statyczny / Elementy stalowe / Materiały

#### Załącznik A1

## Szczegóły techniczne zamierzonego stosowania

### Zakotwienia mogą być poddawane:

- Obciążeniom statycznym i quasi-statycznym (wszystkie techniki wiercenia otworów).
- Oddziaływaniom sejsmicznym (wyłącznie wiercenie udarowe i wiercenie udarowe wiertłem rurowym Hilti TE-CD, TE-YD).

### Materiał podłoża:

- Zbrojony lub niezbrojony beton zwykły zagęszczany bez włókien zgodnie z normą EN 206:2013+A1:2016.
- Klasy wytrzymałości od C20/25 do C50/60 zgodnie z normą EN 206:2013+A1:2016.
- Zawartość chlorków nie większa niż 0,40% (CL 0,40) w odniesieniu do zawartości cementu według EN 206:2013+A1:2016.
- Beton nieskarbonizowany.

Uwaga: W przypadku skarbonizowanej powierzchni istniejącej konstrukcji betonowej, przed zainstalowaniem nowego pręta zbrojeniowego warstwę skarbonizowaną należy usunąć na obszarze o średnicy  $\phi + 60$  mm wokół połączenia wykonywanego przy użyciu wklejanych prętów zbrojeniowych. Głębokość warstwy betonu do usunięcia powinna odpowiadać co najmniej minimalnej otulinie betonowej według normy EN 1992-1-1. Wymienione powyżej czynności mogą być pominięte, jeśli elementy konstrukcji są nowe i niekarbonizowane oraz jeśli elementy konstrukcji są zlokalizowane w warunkach suchych.

### Temperatura materiału podłoża:

#### • podczas montażu

od -5 °C do +40 °C

#### • w trakcie eksploatacji

Zakres temperatur I: od -40°C do +40°C (maks. temperatura przy oddziaływaniu długotrwałym +24 °C oraz maks. temperatura przy oddziaływaniu krótkotrwałym +40 °C)

Zakres temperatur II: od -40°C do +55°C (maks. temperatura przy oddziaływaniu długotrwałym +43 °C oraz maks. temperatura przy oddziaływaniu krótkotrwałym +55 °C)

Zakres temperatur III: od -40°C do +75°C (maks. temperatura przy oddziaływaniu długotrwałym +55 °C oraz maks. temperatura przy oddziaływaniu krótkotrwałym +75 °C)

### Projektowanie:

- Zakotwienia powinny być zaprojektowane pod nadzorem inżyniera doświadczonego w dziedzinie zakotwień i robót betonowych.
- Należy sporządzić możliwe do weryfikacji obliczenia oraz dokumentację rysunkową z uwzględnieniem sił, jakie mają być przeniesione.
- Projektowanie w warunkach obciążenia statycznego lub quasi-statycznego oraz oddziaływań sejsmicznych musi być wykonane zgodnie z Raportem Technicznym EOTA TR 069.
- Rzeczywiste położenie zbrojenia w użytkowanej konstrukcji należy określić na podstawie dokumentacji budowlanej i uwzględnić podczas projektowania.

### Montaż:

#### • Kategoria zastosowania:

- beton suchy lub mokry (osadzanie w otworach wypełnionych wodą jest zabronione): dla wszystkich technik wiercenia otworów,
- otwory wypełnione wodą: wyłącznie dla wiercenia udarowego, dla średnic pręta od  $\phi 8$  do  $\phi 32$ .

#### • Technika wiercenia otworów:

- wiercenie udarowe,
- wiercenie udarowe wiertłem rurowym Hilti TE-CD, TE-YD,
- wiercenie diamentowe (rdzeniowe),
- wiercenie diamentowe (rdzeniowe) z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT.

#### • Montaż w pozycji „nad głową” jest dopuszczalny.

#### • Montaż prętów zbrojeniowych powinien być wykonywany przez odpowiednio wykwalifikowany personel pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za nadzór techniczny budowy.

#### • Sprawdzić jak są rozmiieszczone inne pręty zbrojeniowe (jeżeli rozmiieszczenie innych prętów nie jest znane, powinno być określone za pomocą odpowiedniego detektora prętów, jak również na podstawie dokumentacji technicznej, a następnie oznaczone na elemencie budowlanym dla potrzeb wykonania połączenia na zakład).

## System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4

## Zamierzone stosowanie

Szczegóły techniczne

## Załącznik B1

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

**Tabela B1: Minimalna otulina betonu  $c_{min}^{1)}$  wklejanego pręta zbrojeniowego w zależności od metody wiercenia otworu oraz tolerancji wiercenia**

Metoda wiercenia	Średnica pręta zbrojeniowego [mm]	Minimalna otulina betonu $c_{min}^{1)}$ [mm]	
		Bez prowadnicy do wiercenia	Z prowadnicą do wiercenia
Wiercenie udarowe i wiercenie udarowe wiertłem rurowym Hilti TE-CD, TE-YD	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Wiercenie diamentowe (rdzeniowe)	$\phi < 25$	Statyw wiertnicy pełni funkcję prowadnicy do wiercenia równoległego	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$		$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Wiercenie diamentowe (rdzeniowe) z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$

<sup>1)</sup> Uwagi: Minimalna otulina betonu według normy EN 1992-1-1.

<sup>2)</sup> Minimalny rozstaw w świetle wynosi  $a = \text{maks. } (40 \text{ mm}; 4 \cdot \phi)$ .

**Tabela B2: Maksymalna głębokość osadzenia  $l_{b,max}$  w zależności od średnicy wklejanego pręta zbrojeniowego oraz dozownika**

Elementy Pręt zbrojeniowy	HDM 330, HDM 500	Dozowniki	
		HDE 500	HIT-P8000D
Rozmiar	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]
$\phi 8$		1000	-
$\phi 10$		1000	-
$\phi 12$		1200	1200
$\phi 13$		1300	1300
$\phi 14$		1400	1400
$\phi 16$		1600	1600
$\phi 18$	700	1800	1800
$\phi 20$	600	2000	2000
$\phi 22$	500	1800	2200
$\phi 24$	300	1300	2400
$\phi 25$	300	1500	2500
$\phi 28$	300	1000	2800
$\phi 30$		1000	3000
$\phi 32$		700	3200
$\phi 36$		600	
$\phi 40$		400	

System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4

Zamierzone stosowanie

Minimalna otulina betonu / Maksymalna głębokość osadzenia

Załącznik B2

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

**Tabela B3: Czas obróbki i czas utwardzania<sup>1) 2)</sup>**

Temperatura materiału podłoża T	Maksymalny czas obróbki t <sub>work</sub>	Początkowy czas utwardzania t <sub>cure,ini</sub>	Minimalny czas utwardzania t <sub>cure</sub>
od -5 °C do - 1 °C	2 godz.	48 godz.	168 godz.
od 0 °C do 4 °C	2 godz.	24 godz.	48 godz.
od 5 °C do 9 °C	2 godz.	16 godz.	24 godz.
od 10 °C do 14 °C	1,5 godz.	12 godz.	16 godz.
od 15 °C do 19 °C	1 godz.	8 godz.	16 godz.
od 20 °C do 24 °C	30 min	4 godz.	7 godz.
od 25 °C do 29 °C	20 min	3,5 godz.	6 godz.
od 30 °C do 34 °C	15 min	3 godz.	5 godz.
od 35 °C do 39 °C	12 min	2 godz.	4,5 godz.
40 °C	10 min	2 godz.	4 godz.

<sup>1)</sup> Podane czasy utwardzania obowiązują wyłącznie dla suchego materiału podłoża. W przypadku mokrego materiału podłoża, czasy utwardzania należy podwoić.

<sup>2)</sup> Minimalna temperatura ładunku foliowego wynosi +5°C.

**System iniecyjny Hilti HIT-RE 500 V4**

**Zamierzone stosowanie**

Czas obróbki i czas utwardzania

**Załącznik B3**

**Tabela B4: Parametry narzędzi do wiercenia otworów, czyszczenia i osadzania - wiercenie udarowe**

Element	Wiercenie i czyszczenie otworu					Montaż		
	Pręt zbrojeniowy	Wiercenie udarowe	Szczotka HIT-RB	Dysza powietrzna HIT-DL	Przedłużka dyszy powietrznej	Końcówka iniekcyjna HIT-SZ	Przedłużka końcówek iniekcyjnych	Maksymalna długość osadzenia
								-
rozmiar	do [mm]	rozmiar	rozmiar	[ - ]	rozmiar	[ - ]		$l_{b,max}$ [mm]
φ 8	10	10	10	HIT-DL 10/0,8 lub HIT-DL V10/1	-	HIT-VL 9/1,0	250	
	12	12	12		12		1000	
φ 10	12	12	12		12		1000	
	14	14	14		14		1000	
φ 12	14	14	14		14		1000	
	16	16	16		16		1200	
φ 13	16	16	16		16		1300	
	18	18	18		18		1400	
φ 16	20	20	20		20	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16	1600	
φ 18	22	22	22		22		1800	
φ 20	25	25	25		25		2000	
φ 22	28	28	28		28		2200	
φ 24	30	30	30		30		1000	
	32	32	32		32		2400	
φ 25	30	30	30		30		1000	
	32	32	32		32		2500	
φ 28	35	35	32		35		2800	
φ 30	37	37	32		37		3000	
φ 32	40	40	32		40		3200	
φ 36	45	45	32		45		3200	
φ 40	55	55	32		55		3200	

<sup>1)</sup> Dla otworów o większej głębokości zamontować przedłużkę HIT-VL 16/0,7 ze złączem HIT-VL K.

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4****Zamierzone stosowanie**

Parametry narzędzi do wiercenia otworów, czyszczenia i osadzania  
Wiercenie udarowe

**Załącznik B4**

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

**Tabela B5: Parametry narzędzi do wiercenia otworów, czyszczenia i osadzania - wiercenie udarowe wiertłem rurowym Hilti**

Element	Wiercenie i czyszczenie otworu				Montaż				
	Wiercenie udarowe wiertłem rurowym Hilti <sup>1)</sup>	Szczotka HIT-RB	Dysza powietrzna HIT-DL	Przedłużka dyszy powietrznej	Końcówka iniekcyjna HIT-SZ	Przedłużka końcówek iniekcyjnych	Maksymalna długość osadzenia		
Pręt zbrojeniowy							-		
Rozmiar	do [mm]	Rozmiar	Rozmiar	[-]	Rozmiar	[-]	$l_{b,max}$ [mm]		
φ 8	10	Czyszczenie nie jest wymagane	-	-	HIT-VL 9/1,0	250			
	12						1000		
φ 10	12						1000		
	14						1000		
φ 12	14			14	HIT-VL 11/1,0	1000			
	16						1000		
φ 13	16						1000		
φ 14	18						1000		
φ 16	20			16	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16	1000			
φ 18	22						1000		
φ 20	25						1000		
φ 22	28						1000		
φ 24	32			32			1000		
φ 25	32						1000		
φ 28	35						1000		

<sup>1)</sup> Z odkurzaczem Hilti VC 10/20/40 (z włączoną funkcją automatycznego czyszczenia, tryb eco wyłączony) lub odkurzaczem o równoważnej wydajności czyszczenia w połączeniu z określonym wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD

<sup>2)</sup> Dla otworów o większej głębokości zamontować przedłużkę HIT-VL 16/0,7 ze złączem HIT-VL K.

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4**

**Zamierzone stosowanie**

Parametry narzędzi do wiercenia otworów, czyszczenia i osadzania  
Wiercenie udarowe wiertłem rurowym Hilti

**Załącznik B5**

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

**Tabela B6: Parametry narzędzi do wiercenia otworów, czyszczenia i osadzania - wiercenie diamentowe rdzeniowe**

Element	Wiercenie i czyszczenie otworu				Montaż			
	Pręt zbrojeniowy	Wiercenie diamentowe rdzeniowe (na mokro)	Szczotka HIT-RB	Dysza powietrzna HIT-DL	Przedłużka dyszy powietrznej	Końcówka iniekcyjna HIT-SZ	Przedłużka końcówek iniekcyjnych	Maksymalna długość osadzenia
								-
Rozmiar	d <sub>0</sub> [mm]	Rozmiar	Rozmiar	[-]	Rozmiar	[-]	I <sub>b,max</sub> [mm]	
φ 8	10	10	10	HIT-DL 10/0,8 lub HIT-DL V10/1	-	HIT-VL 9/1,0	250	
	12	12	12		12		1000	
φ 10	12	12	12		12		1000	
	14	14	14		14		1000	
φ 12	14	14	14	HIT-DL V10/1	14	HIT-VL 11/1,0	1000	
	16	16	16		16		1200	
φ 13	16	16	16		16		1300	
φ 14	18	18	18		18		1400	
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 lub HIT-DL B oraz/lub HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16	1600	
φ 18	22	22	22		22		1800	
φ 20	25	25	25		25		2000	
φ 22	28	28	28		28		2200	
φ 24	30	30	30	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16	30	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16	2000	
	32	32	32		32		2400	
φ 25	30	30	30		30		1000	
	32	32	32		32		2500	
φ 28	35	35	32	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16	35	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16	2800	
φ 30	37	37	32		37		3000	
φ 32	40	40	32		40		3200	

<sup>1)</sup> Dla otworów o większej głębokości zamontować przedłużkę HIT-VL 16/0,7 ze złączem HIT-VL K.

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4**

**Zamierzone stosowanie**

Parametry narzędzi do wiercenia otworów, czyszczenia i osadzania  
Wiercenie udarowe wiertłem rurowym Hilti

**Załącznik B6**

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

**Tabela B7: Parametry narzędzi do wiercenia otworów, czyszczenia i osadzania - wiercenie diamentowe rdzeniowe z szorstkowaniem otworów**

Element	Wiercenie i czyszczenie otworu					Montaż	
	Pręt zbrojeniowy	Wiercenie diamentowe rdzeniowe z szorstkowaniem	Szczotka HIT-RB	Dysza powietrzna HIT-DL	Przedłużka dyszy powietrznej	Końcówka iniekcyjna HIT-SZ	Przedłużka końcówek iniekcyjnych
							-
Rozmiar	do [mm]	Rozmiar	Rozmiar	[-]	Rozmiar	[-]	$l_{b,max}$ [mm]
Ø 14	18	18	18	HIT-DL 10/0,8 lub HIT-DL V10/1	18	HIT-VL 11/1,0	900
Ø 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 lub HIT-DL B	20		1000
Ø 18	22	22	22		22		1200
Ø 20	25	25	25		25		1300
Ø 22	28	28	28		28		1400
Ø 24	30	30	30	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16/0,7	30	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16/0,7	1600
	32	32	32		32		1600
Ø 25	30	30	30	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16/0,7	30	HIT-VL 16/0,7 oraz/lub HIT-VL 16/0,7	1600
	32	32	32		32		1600
Ø 28	35	35	32	HIT-VL 16	35		1800

<sup>1)</sup> Dla otworów o większej głębokości zamontować przedłużkę HIT-VL 16/0,7 ze złączem HIT-VL K.

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4**

**Zamierzone stosowanie**

Parametry narzędzi do wiercenia otworów, czyszczenia i osadzania  
Wiercenie diamentowe rdzeniowe z szorstkowaniem

**Załącznik B7**

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

#### Tabela B8: Metody czyszczenia otworów

##### Czyszczenie automatyczne (AC):

Czyszczenie otworu odbywa się w trakcie wiercenia przy użyciu wiertła rurowego TE-CD, TE-YD przyłączonego do odkurzacza.



##### Czyszczenie sprężonym powietrzem (CAC):

dysza do sprężonego powietrza z otworem wylotowym o średnicy co najmniej 3,5 mm.  
+ szczotka HIT-RB



#### Tabela B9: Parametry stosowania narzędzia do szorstkania Hilti TE-YRT

Wiercenie diamentowe (rdzeniowe)		Narzędzie do szorstkania TE-YRT	Miernik zużycia RTG...
 d <sub>0</sub>			
nominalna [mm]	zmierzona [mm]	d <sub>0</sub> [mm]	rozmiar
18	od 17,9 do 18,2	18	18
20	od 19,9 do 20,2	20	20
22	od 21,9 do 22,2	22	22
25	od 24,9 do 25,2	25	25
28	od 27,9 do 28,2	28	28
30	od 29,9 do 30,2	30	30
32	od 31,9 do 32,2	32	32
35	od 34,9 do 35,2	35	35

#### Tabela B10: Parametry montażowe do stosowania narzędzia do szorstkania Hilti TE-YRT

I <sub>b</sub> [mm]	Czas szorstkania t <sub>roughen</sub> (t <sub>roughen</sub> [sek.] = I <sub>b</sub> [mm] / 10)
od 0 do 100	10
od 101 do 200	20
od 201 do 300	30
od 301 do 400	40
od 401 do 500	50
od 501 do 600	60

#### Tabela B11: Narzędzie do szorstkania Hilti TE-YRT oraz miernik zużycia RTG



#### System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4

##### Zamierzone stosowanie

Metody czyszczenia otworów / Parametry stosowania narzędzia do szorstkania

##### Załącznik B8

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

## Instrukcja montażu

### Przepisy dotyczące bezpieczeństwa:

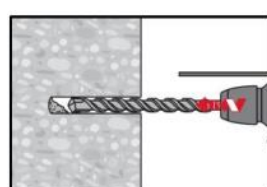


Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki w celu zagwarantowania właściwego i bezpiecznego postępowania! Podczas pracy z Hilti HIT-RE 500 V4 nosić szczególnie dopasowane okulary ochronne i rękawice ochronne. Ważne: Przestrzegać instrukcji montażu dołączonej do każdego ładunku foliowego.

### Wiercenie otworów

Przed wierceniem usunąć skarbonizowany beton i oczyścić powierzchnie kontaktu. Niewykorzystane (błędnie wykonane) otwory należy wypełnić żywicą.

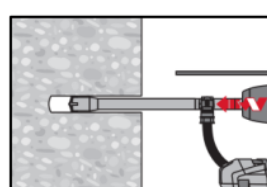
a) **Wiercenie udarowe:** beton suchy lub mokry oraz montaż w otworach otwory wypełnionych wodą (z wyłączeniem wody morskiej).



Wywiercić otwór o wymaganej długości osadzania młotowiertarką w trybie obrotowo-udarowym z użyciem odpowiedniego rozmiaru wiertła z końcówką z węglików spiekanych.

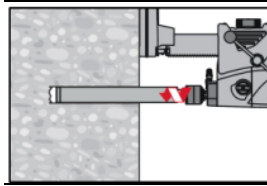


b) **Wiercenie udarowe wiertłem rurowym Hilti TE-CD, TE-YD:** wyłącznie suchy i mokry beton.



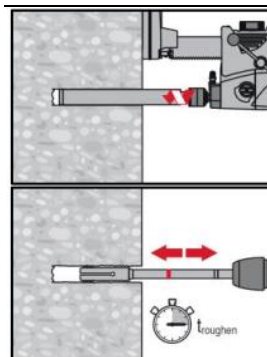
Wywiercić otwór o wymaganej długości osadzania odpowiednim wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD przyłączonym do odkurzacza Hilti VC 20/40/60 lub odkurzacza zgodnie z Tabelą B5 z włączoną funkcją automatycznego czyszczenia filtra. Podczas użycia zgodnie z instrukcją obsługi, system usuwa zwierciny oraz oczyszcza otwór podczas wiercenia. Po zakończeniu wiercenia przejść do etapu „przygotowanie iniekcji zaprawy” w instrukcji montażu.

c) **Wiercenie diamentowe (rdzeniowe):** wyłącznie suchy i mokry beton.



Wiercenie techniką diamentową rdzeniową jest dopuszczalne w przypadku użycia odpowiednich wiertnic diamentowych oraz dopasowanych wiertel rdzeniowych.

d) **Wiercenie diamentowe (rdzeniowe) z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT:** wyłącznie suchy i mokry beton.



Wiercenie techniką diamentową rdzeniową jest dopuszczalne w przypadku użycia odpowiednich wiertnic diamentowych oraz dopasowanych wiertel rdzeniowych. W przypadku stosowania w połączeniu z narzędziem do szorstkowania Hilti TE-YRT - patrz parametry podane w Tabeli B9. Przed przystąpieniem do szorstkowania z wierconego otworu należy usunąć wodę. Należy zastosować miernik zużycia RTG w celu sprawdzenia, czy narzędzie do szorstkowania nadaje się do użytku. Uszorstnić powierzchnię wywierconego otworu na całej długości, biorąc pod uwagę wymaganą wartość lb.

## System iniecyjny Hilti HIT-RE 500 V4

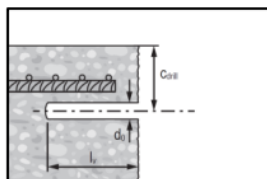
### Opis wyrobu

Instrukcja montażu

### Załącznik B9

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

### Łączenie prętów zbrojeniowych



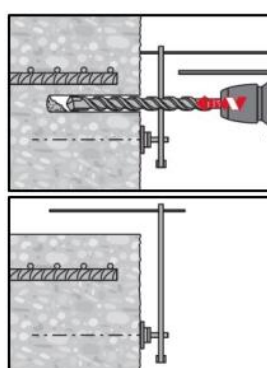
Zmierzyć i sprawdzić grubość otuliny betonu  $c$ .

$$c_{\text{drill}} = c + d_0/2.$$

Wiercić równolegle do krawędzi powierzchni i do istniejącego pręta zbrojeniowego.

W razie potrzeby użyć prowadnicy do wiercenia Hilti HIT-BH.

**Prowadnica do wiercenia otworów:** dla otworów o głębokości > 20 cm należy zastosować prowadnicę do wiercenia.



Upewnić się, że otwór jest równoległy do istniejącego pręta zbrojeniowego.

Należy rozważyć zastosowanie jednej z trzech możliwości:

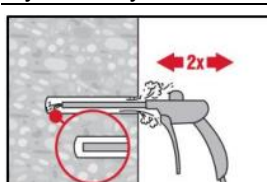
- Prowadnica do wiercenia Hilti HIT-BH
- Listwa lub poziomica
- Kontrola wizualna

**Czyszczenie wywierconego otworu:** bezpośrednio przed osadzeniem pręta wywiercony otwór musi być oczyszczony z pyłu i zwierciń.

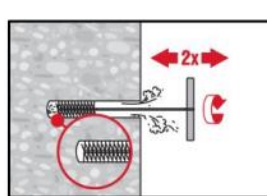
Niewłaściwe oczyszczenie otworu = słaba nośność połączenia.

**Czyszczenie sprężonym powietrzem (CAC)** dla otworów wierconych udarowo:

od  $\phi 8$  do  $\phi 12$  i głębokość wywierconych otworów  $\leq 250$  mm lub  $\phi > 12$  mm i głębokość wywierconych otworów  $\leq 20 \cdot \phi$ .

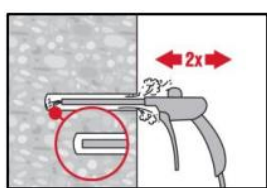


Przedmuchać dwukrotnie od dna otworu (użyć przedłużki dyszy, jeśli to konieczne) na całej długości przy użyciu bezolejowego sprężonego powietrza (min. 6 bar przy  $6 \text{ m}^3/\text{h}$ ) do momentu, gdy wylatujący strumień powietrza nie zawiera widocznego pyłu.



Wyszczotkować dwukrotnie otwór przy użyciu stalowej szczotki Hilti HIT-RB o określonym rozmiarze (patrz Tabela B4) poprzez jej wprowadzenie ruchem okrężnym do dna otworu (stosując przedłużkę, jeśli to konieczne) i wyciągnięcie.

Szczotka powinna napotykać opór podczas wkładania do otworu ( $\varnothing$  szczotki  $\geq \varnothing$  otworu) - szczotkę o zbyt małej średnicy należy wymienić na szczotkę o odpowiedniej średnicy.



Ponownie przedmuchać dwukrotnie otwór sprężonym powietrzem do momentu, gdy wylatujący strumień powietrza nie zawiera widocznego pyłu.

### System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4

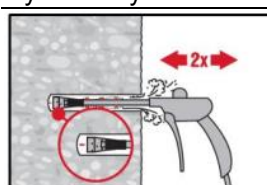
#### Opis wyrobu

Instrukcja montażu

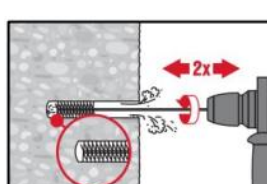
#### Załącznik B10

**Czyszczenie sprężonym powietrzem (CAC) dla otworów wierconych udarowo:**

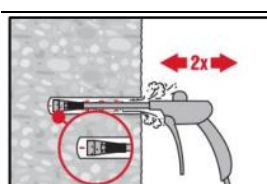
od  $\phi$  8 do  $\phi$  12 i głębokość wywierconych otworów > 250 mm lub  $\phi$  > 12 mm i głębokość wywierconych otworów > 20 ·  $\phi$ .



Użyć odpowiedniej dyszy powietrznej Hilti HIT-DL (patrz Tabela B4). Przedmuchać dwukrotnie od dna otworu na całej długości przy użyciu bezolejowego sprężonego powietrza do momentu, gdy wylatujący strumień powietrza nie zawiera widocznego pyłu.  
Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa:  
Nie należy wdychać pyłu betonowego.



Okrągłą szczotkę stalową HIT-RB należy nakręcić na jeden koniec przedłużki HIT-RBS, tak aby całkowita długość szczotki była wystarczająca do osiągnięcia dna wywierconego otworu. Drugi koniec przedłużki należy umocować w uchwycie TE-C/TE-Y.  
Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa:  
Czyszczenie mechaniczne należy rozpocząć powoli.  
Szczotkowanie należy rozpocząć dopiero po wprowadzeniu szczotki do wywierconego otworu.

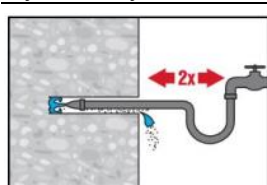


Użyć odpowiedniej dyszy powietrznej Hilti HIT-DL (patrz Tabela 4). Przedmuchać dwukrotnie od dna otworu na całej długości przy użyciu bezolejowego sprężonego powietrza do momentu, gdy wylatujący strumień powietrza nie zawiera widocznego pyłu.  
Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa:  
Nie należy wdychać pyłu betonowego.

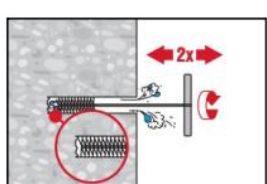
**Czyszczenie otworów wypełnionych wodą wywierconych udarowo oraz otworów wywierconych techniką diamentową rdzeniową:**

otwory wypełnione wodą wywiercone udarowo: wszystkie średnice  $d_0$  wywierconych otworów oraz głębokości  $\leq 20 \phi$ ,

otwory wywiercone techniką diamentową rdzeniową: wszystkie średnice  $d_0$  oraz głębokości wywierconych otworów.

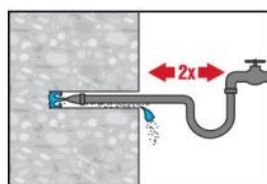


Przepłykać dwukrotnie wywiercony otwór poprzez wprowadzenie aż do dna otworu węża z wodą (ciśnienie z instalacji wodociągowej) i płukanie do momentu, gdy woda wypływająca z otworu będzie czysta.

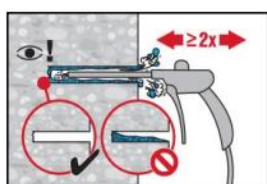


Wyszczotkować dwukrotnie otwór przy użyciu stalowej szczotki Hilti HIT-RB o określonym rozmiarze (patrz Tabela B4 oraz Tabela B6) poprzez jej wprowadzenie ruchem okrężnym do dna otworu (stosując przedłużkę, jeśli to konieczne) i wyciągnięcie.

Szczotka powinna napotykać opór podczas wkładania do otworu ( $\varnothing$  szczotki  $\geq \varnothing$  otworu) - szczotkę o zbyt małej średnicy należy wymienić na szczotkę o odpowiedniej średnicy.



Przepłykać dwukrotnie wywiercony otwór poprzez wprowadzenie aż do dna otworu węża z wodą (ciśnienie z instalacji wodociągowej) i płukanie do momentu, gdy woda wypływająca z otworu będzie czysta.



Przedmuchać dwukrotnie od dna otworu (użyć przedłużki dyszy, jeśli to konieczne) na całej długości przy użyciu bezolejowego sprężonego powietrza (min. 6 bar przy 6 m³/h) do momentu, gdy wylatujący strumień powietrza nie zawiera widocznego pyłu i wody.

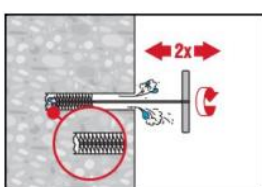
Dla wywierconych otworów o średnicy  $\geq 32$  mm sprężarka musi zapewnić minimalny przepływ powietrza 140 m³/h.

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4****Opis wyrobu**

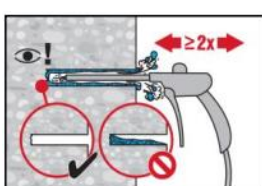
Instrukcja montażu

**Załącznik B11**

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

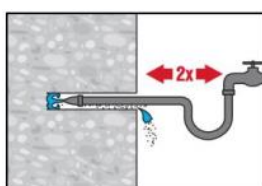


Wyszczotkować dwukrotnie otwór przy użyciu stalowej szczotki Hilti HIT-RB o określonym rozmiarze (patrz Tabela B4 oraz Tabela B6) poprzez jej wprowadzenie ruchem okrężnym do dna otworu (stosując przedłużkę, jeśli to konieczne) i wyciągnięcie.  
Szczotka powinna napotykać opór podczas wkładania do otworu - szczotkę o zbyt małej średnicy należy wymienić na szczotkę o odpowiedniej średnicy.

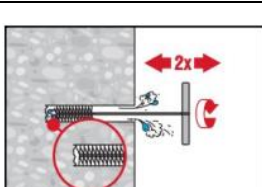


Ponownie przedmuchać dwukrotnie otwór sprężonym powietrzem do momentu, gdy wylatujący strumień powietrza nie zawiera widocznego pyłu i wody.

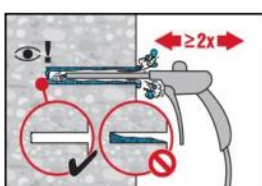
#### Czyszczenie otworów wywierconych techniką diamentową rdzeniową z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT: wszystkie średnice $d_0$ oraz głębokości wywierconych otworów.



Przepłukać dwukrotnie wywiercony otwór poprzez wprowadzenie aż do dna otworu węża z wodą (ciśnienie z instalacji wodociągowej) i płukanie do momentu, gdy woda wypływająca z otworu będzie czysta.

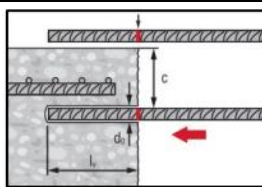


Wyszczotkować dwukrotnie otwór przy użyciu stalowej szczotki Hilti HIT-RB o określonym rozmiarze (patrz Tabela B6) poprzez jej wprowadzenie ruchem okrężnym do dna otworu (stosując przedłużkę, jeśli to konieczne) i wyciągnięcie.  
Szczotka powinna napotykać opór podczas wkładania do otworu ( $\varnothing$  szczotki  $\geq \varnothing$  otworu) - szczotkę o zbyt małej średnicy należy wymienić na szczotkę o odpowiedniej średnicy.



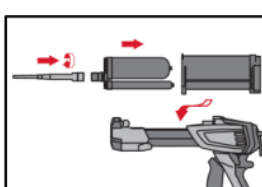
Przedmuchać dwukrotnie od dna otworu (użyć przedłużki dyszy, jeśli to konieczne) na całej długości przy użyciu bezolejowego sprężonego powietrza (min. 6 bar przy  $6 \text{ m}^3/\text{h}$ ) do momentu, gdy wylatujący strumień powietrza nie zawiera widocznego pyłu i wody.  
Dla wywierconych otworów o średnicy  $\geq 32 \text{ mm}$  sprężarka musi zapewnić minimalny przepływ powietrza  $140 \text{ m}^3/\text{h}$ .

#### Przygotowanie pręta zbrojeniowego



Przed zastosowaniem należy upewnić się, że pręt zbrojeniowy jest suchy i wolny od oleju lub innych zanieczyszczeń.  
Na pręcie zbrojeniowym należy wykonać oznaczenie długości osadzenia (np. przy użyciu taśmy klejącej)  $\rightarrow l_b$ .  
Do wywierconego otworu należy włożyć pręt zbrojeniowy celem zweryfikowania długości otworu i osadzania  $l_b$ .

#### Przygotowanie iniekcji żywicy



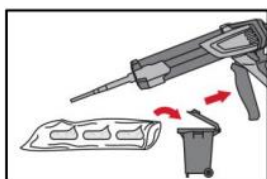
Należy dokładnie zamocować mieszacz statyczny Hilti HIT-RE-M do końcówki ładunku foliowego. Nie wprowadzać żadnych zmian w mieszaczu.  
Przestrzegać instrukcji obsługi dozownika.  
Sprawdzić, czy kaseta na ładunek foliowy działa prawidłowo.  
Wprowadzić ładunek foliowy do kasety oraz umieścić kasetę w dozowniku.

#### System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4

**Opis wyrobu**  
Instrukcja montażu

**Załącznik B12**

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti



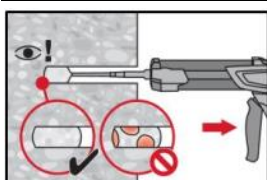
Ładunek foliowy otwiera się automatycznie po rozpoczęciu dozowania. W zależności od objętości ładunku foliowego należy odrzucić początkową porcję żywicy. Objętości, które należy odrzucić:

3 naciśnięcia spustu dozownika dla ładunku foliowego 330 ml,  
4 naciśnięcia spustu dozownika dla ładunku foliowego 500 ml,  
65 ml dla ładunku foliowego 1400 ml.

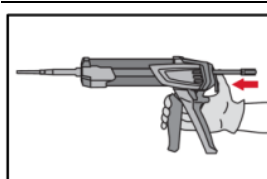
Minimalna temperatura ładunku foliowego wynosi +5°C.

**Iniekcja żywicy:** dozować żywicę od dna otworu w sposób pozwalający uniknąć tworzenia się pęcherzyków powietrza.

**Metoda iniekcji dla otworów o głębokości  $\leq 250$  mm (nie dotyczy zastosowań „nad głową”)**

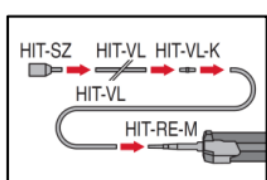


Należy dozować żywicę rozpoczynając od dna otworu, powoli wycofując mieszacz po każdym naciśnięciu spustu dozownika. Wypełnić około 2/3 otworu w celu zapewnienia całkowitego wypełnienia żywicą przestrzeni pierścieniowej między kotwą a betonem na całej długości osadzenia.



Po zakończeniu iniekcji należy zwolnić nacisk tłoka dozownika poprzez naciśnięcie spustu dźwigni. Zapobiegne to dalszemu wypływowi żywicy z mieszacza.

**Metoda iniekcji dla otworów o głębokości  $> 250$  mm lub przy zastosowaniach „nad głową”**



Zmontować mieszacz HIT-RE-M, przedłużkę (przedłużki) oraz końcówkę iniekcyjną HIT-SZ (patrz od Tabeli B4 do Tabeli B7).

W celu połączenia kilku przedłużek należy zastosować złączkę typu HIT-VL-K.

Dozwolone jest zastępce zastosowanie elastycznych rurek lub połączenie obu elementów.

Połączenie końcówki iniekcyjnej HIT-SZ z przedłużką HIT-VL 16 oraz z rurką HIT-YL 16 wspomaga prawidłową iniekcję.

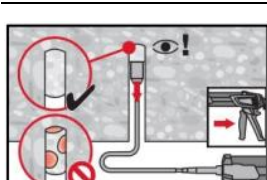


Na przedłużce mieszacza należy wykonać oznaczenie wymaganego poziomu żywicy  $l_m$  oraz długości osadzenia  $l_b$  przy użyciu taśmy klejącej lub markera.

Szacunkowy poziom:  $l_m = 1/3 \cdot l_b$

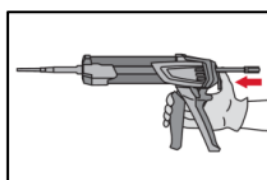
Dokładny wzór na wyznaczenie optymalnej objętości żywicy:

$$l_m = l_b \cdot (1,2 \cdot (\phi^2 / d_0^2) - 0,2)$$



Dla montażu „nad głową” iniekcja żywicy jest możliwa wyłącznie przy użyciu przedłużek oraz końcówek iniekcyjnych. Zmontować mieszacz HIT-RE-M, przedłużkę (przedłużki) oraz końcówkę iniekcyjną o odpowiednim rozmiarze (patrz od Tabeli B4 do Tabeli B7).

Wprowadzić końcówkę iniekcyjną do dna otworu i rozpocząć iniekcję żywicy. W trakcie iniekcji końcówka iniekcyjna będzie w naturalny sposób wypychana z otworu przez ciśnienie dozowanej żywicy.



Po zakończeniu iniekcji należy zwolnić nacisk tłoka dozownika poprzez naciśnięcie spustu dźwigni. Zapobiegne to dalszemu wypływowi żywicy z mieszacza.

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4**

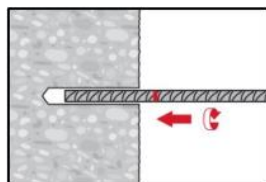
**Opis wyrobu**

Instrukcja montażu

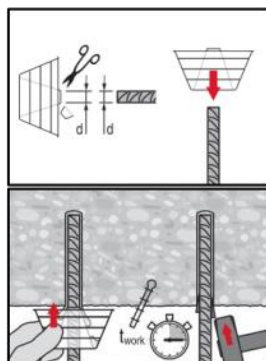
**Załącznik B13**

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

**Osadzanie elementu:** przed zastosowaniem upewnić się, że pręt zbrojeniowy jest suchy oraz wolny od oleju lub innych zanieczyszczeń.



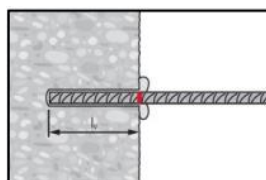
Aby ułatwić montaż, należy włożyć pręt w wywiercony otwór wolno go obracając aż do momentu, gdy znacznik głębokości osadzenia zrówna się z poziomem powierzchni betonu.



Dla zastosowań „nad głową”:

W trakcie osadzania pręta żywica może wyciekać z otworu. Do zebrania nadmiaru żywicy może posłużyć element HIT-OHC.

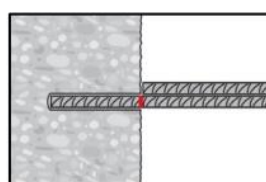
Należy podeprzeć pręt zbrojeniowy i zabezpieczyć go przed wypadnięciem do czasu aż żywica zacznie twardnieć, np. przy użyciu klinów HIT-OHW.



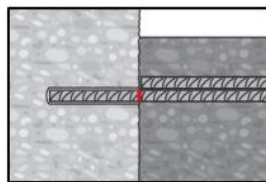
Po osadzeniu pręta przestrzeń pierścieniowa musi być całkowicie wypełniona żywicą.

Cechy prawidłowego montażu:

- osiągnięcie wymaganej długości osadzenia  $l_b$ : wykonane oznaczenie długości osadzenia jest na poziomie powierzchni betonowej.
- nadmiar żywicy wypływa z otworu po całkowitym osadzeniu pręta aż do znacznika osadzenia.



Przestrzegać czasu obróbki  $t_{work}$  (patrz Tabela B3), który różni się w zależności od temperatury materiału podłożu. W trakcie upływu czasu roboczego można dokonać nieznacznych korekt położenia pręta zbrojeniowego.



Pełne obciążenie może być przyłożone dopiero po upływie czasu utwardzania  $t_{cure}$  (patrz Tabela B3).

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

**Tabela C1: Zasadnicze charakterystyki prętów zbrojeniowych pod wpływem obciążenia rozciągającego w betonie w warunkach obciążeń statycznych oraz quasi-statycznych**

Pręt zbrojeniowy	Ø8	Ø10	Ø12	Ø13	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø25	Ø28	Ø30	Ø32	Ø36	Ø40	
<b>Współczynnik montażowy</b>																	
Wiercenie udarowe	$\gamma_{inst}$	[ $-$ ]														1,0	1,2
Wiercenie udarowe wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD	$\gamma_{inst}$	[ $-$ ]														1,0	1)
Wiercenie diamentowe (rdzeniowe)	$\gamma_{inst}$	[ $-$ ]														1,2	1)
Wiercenie diamentowe (rdzeniowe) z szorstkowaniem przy użyciu narzędzi do szorstkowania Hilti TE-YRT	$\gamma_{inst}$	[ $-$ ]														1)	1)
Wiercenie udarowe w otworach wypełnionych wodą	$\gamma_{inst}$	[ $-$ ]														1,4	1)
<b>Zniszczenie przez wyłamanie stożka betonu</b>																	
Współczynnik dla betonu zarysowanego	$k_{cr,N}$	[ $-$ ]														7,7	
Współczynnik dla betonu niezarysowanego	$k_{ucr,N}$	[ $-$ ]														11,0	
Odległość od krawędzi	$c_{cr,N}$	[mm]														1,5 · $l_b$	
Rozstaw	$s_{cr,N}$	[mm]														3,0 · $l_b$	

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4**

**Właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki w warunkach obciążeń statycznych  
i quasi-statycznych

**Załącznik C1**

**Tabela C1: ciąg dalszy (1)**

<b>Pręt zbrojeniowy</b>	<b>Ø8 Ø10 Ø12 Ø13 Ø14 Ø16 Ø18 Ø20 Ø22 Ø24 Ø25 Ø28 Ø30 Ø32 Ø36 Ø40</b>
<b>Połączone zniszczenie przez wyciągnięcie oraz przez wyłamanie stożka betonu dla okresu użytkowania 50 lat</b>	
Nośność charakterystyczna w betonie niezarysowanym C20/25 w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD oraz w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT	
Zakres temperatur I: $40^{\circ}\text{C} / 24^{\circ}\text{C} \tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	10 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 13 13 12 11
Zakres temperatur II: $55^{\circ}\text{C} / 43^{\circ}\text{C} \tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5 13 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 9,5 9,5
Zakres temperatur III: $75^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C} \tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,5 5,0 5,0 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,0 3,5
Nośność charakterystyczna w betonie niezarysowanym C20/25 w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową	
Zakres temperatur I: $40^{\circ}\text{C} / 24^{\circ}\text{C} \tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 10 10 10
Zakres temperatur II: $55^{\circ}\text{C} / 43^{\circ}\text{C} \tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 9,0 9,0 1)
Zakres temperatur III: $75^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C} \tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5
Nośność charakterystyczna w betonie niezarysowanym C20/25 w otworach wierconych udarowo oraz dla montażu w otworach wypełnionych wodą	
Zakres temperatur I: $40^{\circ}\text{C} / 24^{\circ}\text{C} \tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	8,5 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 11 11
Zakres temperatur II: $55^{\circ}\text{C} / 43^{\circ}\text{C} \tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	7,0 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9,5 9,5 9,5
Zakres temperatur III: $75^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C} \tau_{RK,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,5 3,5 3,5
<b>Współczynnik wpływu <math>\psi</math> na nośność wiązania chemicznego <math>\tau_{RK}</math> w betonie zarysowanym i niezarysowanym</b>	
Wpływ wytrzymałości betonu w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD oraz w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową	
Zakres temperatur I do III: $\psi_c$ [-]	$(f_{ck}/20)^{0,1}$
w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT	
Zakres temperatur I do III: $\psi_c$ [-]	1)
Wpływ obciążenia długotrwałego w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD oraz w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT	
Zakres temperatur I: $40^{\circ}\text{C} / 24^{\circ}\text{C} \psi_{sus}^0$ [-]	0,88
Zakres temperatur II: $55^{\circ}\text{C} / 43^{\circ}\text{C} \psi_{sus}^0$ [-]	0,72
Zakres temperatur III: $75^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C} \psi_{sus}^0$ [-]	0,69
w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową	
Zakres temperatur I: $40^{\circ}\text{C} / 24^{\circ}\text{C} \psi_{sus}^0$ [-]	0,89
Zakres temperatur II: $55^{\circ}\text{C} / 43^{\circ}\text{C} \psi_{sus}^0$ [-]	0,70
Zakres temperatur III: $75^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C} \psi_{sus}^0$ [-]	0,62

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4****Właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki w warunkach obciążzeń statycznych i quasi-statycznych

**Załącznik C2**

**Tabela C1: ciąg dalszy (2)**

Pręt zbrojeniowy	Ø8	Ø10	Ø12	Ø13	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø25	Ø28	Ø30	Ø32	Ø36	Ø40														
<b>Połączone zniszczenie przez wyciągnięcie oraz przez wyłamanie stożka betonu dla okresu użytkowania 100 lat</b>																														
Nośność charakterystyczna w betonie niezarysowanym C20/25 w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD oraz w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT																														
Zakres temperatur I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	10	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	12	11														
Zakres temperatur II:	55°C / 43°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	8,0	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	9,5	9,5														
Zakres temperatur III:	75°C / 55°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	3,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,5														
Nośność charakterystyczna w betonie niezarysowanym C20/25 w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową																														
Zakres temperatur I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10															
Zakres temperatur II:	55°C / 43°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0		1)														
Zakres temperatur III:	75°C / 55°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5															
Nośność charakterystyczna w betonie niezarysowanym C20/25 w otworach wierconych udarowo oraz dla montażu w otworach wypełnionych wodą																														
Zakres temperatur I: 40°C / 24°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	8,5	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11																
Zakres temperatur II:	55°C / 43°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	7,0	11	10	10	10	10	10	10	10	9,5	9,5	9,5	9,5	9,0															
Zakres temperatur III:	75°C / 55°C $\tau_{RK,100,ucr}$ [N/mm²]	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5															
<b>Współczynnik wpływu <math>\psi</math> na nośność wiązania chemicznego <math>\tau_{RK,100}</math> w betonie zarysowanym i niezarysowanym</b>																														
Wpływ wytrzymałości betonu w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD oraz w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową																														
Zakres temperatur I do III: $\psi_c$ [-]	$(f_{ck}/20)^{0,1}$																													
w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT																														
Zakres temperatur I do III: $\psi_c$ [-]	1)	1,0														1)														
Wpływ obciążenia długotrwałego w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD oraz w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT																														
Zakres temperatur I: 40°C / 24°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,85																													
Zakres temperatur II: 55°C / 43°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,72																													
Zakres temperatur III: 75°C / 55°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,69																													
w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową																														
Zakres temperatur I: 40°C / 24°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,70																													
Zakres temperatur II: 55°C / 43°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,67																													
Zakres temperatur III: 75°C / 55°C $\psi_{sus,100}^0$ [-]	0,62																													

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4****Właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki w warunkach obciążzeń statycznych i quasi-statycznych

**Załącznik C3**

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

**Tabela C1: ciąg dalszy (3)**

Pręt zbrojeniowy	Ø8 Ø10 Ø12 Ø13 Ø14 Ø16 Ø18 Ø20 Ø22 Ø24 Ø25 Ø28 Ø30 Ø32 Ø36 Ø40
Zniszczenie przez rozłupanie wiązania chemicznego dla okresu użytkowania 50 lat oraz 100 lat	
<b>w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD oraz w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT</b>	
Podstawowy współczynnik produktu $A_k$ [-]	4,4
Wykładnik dla wpływu wytrzymałości betonu na ścislanie $sp_1$ [-]	0,29
Wykładnik dla wpływu średnicy $\phi$ pręta zbrojeniowego $sp_2$ [-]	0,27
Wykładnik dla wpływu otuliny betonu $c_d$ $sp_3$ [-]	0,68
Wykładnik dla wpływu bocznej otuliny betonu ( $c_{max} / c_d$ ) $sp_4$ [-]	0,35
Wykładnik dla wpływu długości zakotwienia $l_b$ $lb_1$ [-]	0,60
<b>w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową</b>	
Podstawowy współczynnik produktu $A_k$ [-]	4,4
Wykładnik dla wpływu wytrzymałości betonu na ścislanie $sp_1$ [-]	0,26
Wykładnik dla wpływu średnicy $\phi$ pręta zbrojeniowego $sp_2$ [-]	0,25
Wykładnik dla wpływu otuliny betonu $c_d$ $sp_3$ [-]	0,52
Wykładnik dla wpływu bocznej otuliny betonu ( $c_{max} / c_d$ ) $sp_4$ [-]	0,26
Wykładnik dla wpływu długości zakotwienia $l_b$ $lb_1$ [-]	0,65
<b>Wpływ betonu zarysowanego na nośność wiązania chemicznego <math>\tau_{RK}</math> dla okresu użytkowania 50 lat oraz 100 lat</b>	
<b>w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD oraz w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową z szorstkowaniem przy użyciu narzędzia do szorstkowania Hilti TE-YRT</b>	
Współczynnik wpływu betonu zarysowanego $\Omega_{cr,03}$ [-]	1,00 0,96 0,90 0,88 0,85 0,82 0,78 0,76 0,73 0,71 0,70 0,68 0,66 0,65 0,62 0,60
<b>w otworach wierconych techniką diamentową rdzeniową</b>	
Współczynnik wpływu betonu zarysowanego $\Omega_{cr,03}$ [-]	0,5

<sup>1)</sup> Nie oceniano właściwości użytkowych.

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4**

**Właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki w warunkach obciążzeń statycznych i quasi-statycznych

**Załącznik C4**

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski wykonano na zlecenie Hilti

**Tabela C2: Zasadnicze charakterystyki prętów zbrojeniowych pod wpływem obciążenia rozciągającego w betonie w warunkach oddziaływań sejsmicznych**

Pręt zbrojeniowy	Ø8	Ø10	Ø12	Ø13	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø25	Ø28	Ø30	Ø32	Ø36	Ø40
<b>Zniszczenie przez wyciągnięcie dla okresu użytkowania 50 lat oraz 100 lat</b>																
w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD																
Wpływ betonu zarysowanego na nośność wiązania chemicznego $\tau_{RK}$ dla okresu użytkowania 50 lat oraz 100 lat																
w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD																
Współczynnik redukcji dla nośności na wyciągnięcie w warunkach oddziaływań sejsmicznych	$\alpha_{eq,p}$	[ $-$ ]	0,61													0,65
Wpływ betonu zarysowanego na nośność wiązania chemicznego $\tau_{RK}$ dla okresu użytkowania 50 lat oraz 100 lat																
w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD																
Współczynnik wpływu betonu zarysowanego	$\Omega_{cr,05}$	[ $-$ ]	0,59	0,79	0,61	0,81	0,63	0,82	0,64	0,83	0,65	0,84	0,67	0,82	0,69	0,78
	$\Omega_{cr,08}$	[ $-$ ]														
Zniszczenie przez rozłupanie wiązania chemicznego dla okresu użytkowania 50 lat oraz 100 lat																
w otworach wierconych udarowo i otworach wierconych udarowo wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD																
Współczynnik redukcji dla nośności na rozłupanie wiązania chemicznego w warunkach oddziaływań sejsmicznych	$\alpha_{eq,sp}$	[ $-$ ]														0,95

**System iniekcyjny Hilti HIT-RE 500 V4**

**Właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki w warunkach oddziaływań sejsmicznych

**Załącznik C5**