

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr ITB-KOT-2018/0364-3



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Elementy systemu HILTI do mocowania przewodów instalacyjnych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - przewodnice ślizgowe MSG-L 1,2 M8/M10, MSG-D 200 1,5 M12/M16, MSG-MQ 0,6 M8/M10, MSG-SE 1,75 M10, MSG 1.0, MSG 1.75 i MSG-UK,
 - przewodnice rolkowe MRG 2,0, MRG 2,0-F, MRG 2,0-R, MRG 4,0, MRG-D6, MRG-D6-F, MRG-D6-R, MRG-UK-D i MRG-D 225,
 - płyta rozkładu obciążeń MV-LDP 290 x 290,
 - szyny montażowe MQ-41-D-L, MQ-41-F/ZM i MQ-41-D-F/ZM,
 - łączniki MQS-SP-T, MQS-SP-L i MQS-IB,
 - łączniki przegubowe MPH M8, MPH-I M8, MPH M10, MPH M12 i MPSG,
 - belka montażowa MIQ-90,
 - punkty stałe (kompaktowe) MFP-CSL, MFP-CSL-I, MFP-CL-I, MFP-CLD-I, MFP-CH i MFP-CHD,
 - punkty stałe (lekkie) MFP-L, MFP-LD, MFP-L-I, MFP-LD-I, MFP-L2, MFP-LD2, MFP-L2-I i MFP-LD2-I,
 - punkty stałe (uniwersalne) MFP-UL, MFP-UL-I, MFP-UL2, MFP-UL2-I, MFP-ULD2, MFP-ULD2-I, MFP-ULD, MFP-ULD-I, MFP-UH / MFP-UM, MFP-UM-I, MFP-UH2 / MFP-UM2, MFP-UM2-I, MFP-UHD i MFP-UHD2,
 - obejmę punktu stałego MFP-PC,
 - obejmę punktu stałego MFP-L,
 - obejmę punktu stałego MFP,
 - obejmę punktu stałego KF-FP,
 - obejmę punktu stałego MFP-KF,
 - łącznik MFP-SA M20,
 - płyty podstawy MFP-GP, MFP-GP-F i MFP-GP-R,
 - rury gwintowane GR-G, GR-G-F i GR-G-I,
 - element ślizgowy P-GE (M10, M12),
 - punkty stałe MFP 1-F, MFP 1a-F, MFP 2D-F, MFP 3-Fi MFP 3a-F,
 - pionowy punkt stały MFP-V.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

do mocowania przewodów instalacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych, określonych w p. 3 Krajowej Oceny Technicznej ITB nr ITB-KOT-2018/0364 wydanie 3.

Ze względu na ochronę przed korozją, elementy systemu instalacyjnego HILTI ze stali zwykłej węglowej, należy stosować zgodnie z normami PN-EN ISO 14713-1:2017, PN-EN ISO 2081:2018 i PN-EN ISO 9223:2012. Elementy ze stali odpornej na korozję gatunku 1.4404 wg PN-EN 10088-1:2014, należy stosować zgodnie z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 1993-1-4:2007.

Rury gwintowane, wchodzące w skład systemu HILTI, są stosowane jako ciężna, przenoszące obciążenie z szyn montażowych podpierających przewody instalacyjne na elementy konstrukcyjne, mocujące te rury do konstrukcji obiektu.

Wyroby powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym, opracowanym z uwzględnieniem:

- polskich norm i przepisów techniczno-budowlanych, a w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225),
- postanowień Krajowej Oceny Technicznej ITB nr ITB-KOT-2018/0364 wydanie 3,
- zaleceń zawartych w instrukcji technicznej opracowanej przez producenta

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Hilti (Poland) Sp. z o.o., ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa,
Zakłady Hilti w Chinach, Turcji, Hiszpanii, Szwajcarii, Niemczech, Austrii i Polsce.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy.

7b. Krajowa ocena techniczna: nr ITB-KOT-2018/0364 wydanie 3

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

ITB, Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ocen Technicznych.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Trwałość Grubość powłoki cynkowej	p. 3.1.2 wg ITB-KOT-2018/0364 wydanie 3	
Nośności charakterystyczne i obliczeniowe	p. 3.1.1 wg ITB-KOT-2018/0364 wydanie 3	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):
Edyta Piłat, Kierownik ds. badań i certyfikacji
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Warszawa, 4 kwietnia 2023
(miejsce i data wydania)

(podpis)

Wzór oznakowania B



Hilti (Poland) Sp. z o.o.
Elementy systemu HILTI
do mocowania przewodów
instalacyjnych
20
ITB-KOT-2018/0364 wydanie 3
KDWU nr ITB-KOT-2018/0364-3
trwałość wg p.3.1.2 KOT, nośność wg
p. 3.1.1 KOT
-
www.hilti.pl