

PL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 (Wyroby budowlane)

Gwoździe do mocowania blach profilowanych Hilti X-ENP2K-20 L15 (MX)
Nr Hilti-DX-DoP-003

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Gwoździe do mocowania blach profilowanych Hilti X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX, w połączeniu z osadzakami Hilti DX 76 PTR

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: Typ i numer partii widnieją na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Przeznaczenie	Mocowanie blach stalowych lub innych cienkich elementów stalowych do konstrukcji stalowych
Blacha stalowa	≥S280 wg EN 10346 Grubość jednej warstwy: od 0,75 do 1,0 mm dla metalu podłoża o grubości poniżej 4 mm, od 0,75 do 1,5 mm dla metalu podłoża o grubości ≥ 4 mm i ≤ 6 mm Maksymalna grubość wielu warstw: patrz załącznik 4 do ETA-13/0172
Materiał podłoża	Stal konstrukcyjna S235, S275, S355 wg EN 10025-2 Minimalna grubość: 3 mm (szczegóły - patrz załącznik 6 do ETA-13/0172), Maksymalna grubość: 6 mm
Warunki otoczenia	Połączenia nie mogą być narażone na działanie czynników atmosferycznych i wilgoci
Obciążenie	Głównie statyczne (np. obciążenia wiatrem)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: Hilti Aktiengesellschaft, Dział Techniki Montażu Bezpośredniego, 9494 Schaan, Księstwo Liechtenstein

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: Nie dot.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nie dot.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Aprobata ETA-13/0172 wydana przez DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik, na podstawie CUAP 06.02/05. Jednostka notyfikowana MPA-Stuttgart 0672 wykonała czynności zewnętrzne w ramach systemu 2+ i wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji 0672-CPD-0302.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Charakterystyczna nośność na rozciąganie	Patrz ETA-13/0172, załączniki 4 i 5	ETA-13/0172
Charakterystyczna nośność na ścinanie		
Typy połączeń		
Ograniczenia zastosowania		
Reakcja na ogień	A1	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Tassilo Deinzer

Kierownik Działu Techniki Montażu Bezpośredniego

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan: 1 lipca 2013 r.



Norbert Wohlwend

Kierownik Jakości Działu Techniki Montażu Bezpośredniego