

HR

IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Aneksu III Uredbe (EU) br. 305/2011 (Uredba o građevnim proizvodima)

Hilti stroj za pričvršćivanje na barutni pogon X-ENP2K-20 L15 (MX)
Br. Hilti-DX-DoP-003

1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda: Hilti stroj za pričvršćivanje na barutni pogon X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX u kombinaciji sa Hilti alatom za pričvršćivanje na barutni pogon DX 76 PTR

2. Tip, šarža ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identificiranje građevnog proizvoda sukladno Članku 11(4): Tip i broj partije prikazani su na pakiranju

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, sukladno važećoj harmoniziranoj tehničkoj specifikaciji, kako je predviđeno od strane proizvođača.

Namjeravana uporaba	Pričvršćivanje čelične oplata ili drugih tankih čeličnih elemenata na čelične elemente
Čelična oplata	≥ S280 sukl. EN 10346 Debljina jednog sloja: 0,75 do 1,0 mm za debljinu metala osnove manju od 4 mm, 0,75 do 1,5 mm za debljinu metala osnove ≥ 4 mm i ≤ 6 mm Maksimalna debljina višestrukog sloja: vidjeti aneks 4 u ETA-13/0172
Materijal osnove	Konstruktivski čelik S235, S275, S355 sukl. EN 10025-2 Minimalna debljina: 3 mm (specifični detalji, vidjeti aneks 6 ETA-13/0172), Maksimalna debljina: 6 mm
Stanje okoliša	Spojevi ne smiju biti izloženi vremenu vani niti vlažnim atmosferskim uvjetima
Opterećenje	Pretežno statičko (npr. opterećenje zbog vjetra)

4. Ime, registrirani žig ili registrirani znak i kontakt adresa proizvođača sukladno Članku 11(5): Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

5. Gdje je primjenljivo, ime i kontakt adresu ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke precizirane u Članku 12(2): nije dostupno

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je navedeno u Aneksu V: Sustav 2+

7. U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom obuhvaćenog harmoniziranim standardom: nije dostupno

8. U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom za koji je izdana Europska tehnička ocjena: DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik je izdao ETA-13/0172 na temelju CUAP 06.02/05. Obaviješteno tijelo MPA-Stuttgart 0672 je provelo zadatke neovisne strane prema sustavu 2+ i izdalo potvrdu o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje 0672-CPD-0302.

9. Nazivno svojstvo:

Bitne značajke	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
Karakteristična otpornost na vlak	vidjeti ETA-13/0172, aneksi 4 i 5	ETA-13/0172
Karakteristična otpornost na smicanje		
Tipovi spoja		
Ograničenja primjene		
Reakcija na požar	A1	

10. Svojstvo ovog proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je nazivnom svojstvu u točki 9. Ova izjava o svojstvima se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača:



Tassilo Deinzer

Direktor poslovne jedinice Direktno pričvršćivanje
pričvršćivanje



Norbert Wohlwend

Direktor za kvalitetu, Direktno

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan: 1. srpnja 2013.