

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.