

SL

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s Prilogo III, Uredba (EU) št. 305/2011 (Uredba o gradbenih proizvodih)

Hilti sistem za direktno pritrjevanje X-ENP2K-20 L15 (MX)

Št. Hilti-DX-DoP-003

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Hilti sistemi za direktno pritrjevanje X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX v kombinaciji s Hilti strojem za direktno pritrjevanje DX 76 PTR

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4): Tip in serijska številka sta odtisnjena na embalaži

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Previdena uporaba	Pritrjevanje jeklene pločevine ali spajanje kovinskih elementov med seboj
Jeklena pločevina	≥ S280 skladno z EN 10346 Debelina enega sloja: 0,75 do 1,0 mm pri debelini osnovnega materiala manj kot 4 mm, 0,75 do 1,5 mm pri debelini osnovnega materiala ≥ 4 mm in ≤ 6 mm Največja debelina več slojev: glejte ETA-13/0172, priloga 4
Osnovni material	Gradbeno jeklo S235, S275, S355 skladno z EN 10025-2 Najmanjša debelina: 3 mm (za podrobnosti glejte ETA-13/0172, priloga 6), največja debelina: 6 mm
Okoljski pogoji	Elementov ne smete izpostavljati zunanjim razmeram ali vlažnim okoljem
Obremenitev	Pretežno statična (npr. izpostavljenost vetru)

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5): Hilti Aktiengesellschaft, Poslovna enota za direktno pritrjevanje, 9494 Schaan, Kneževina Liechtenstein

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): ni na voljo.

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: ni na voljo.

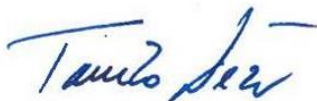
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: DIBt, Nemški inštitut za gradbeno tehniko, ETA-13/0172 na osnovi CUAP 06.02/05. Pooblaščen organ MPA-Stuttgart 0672 je znotraj sistema 2+ izvedel opravila tretje osebe in izdal izjavo o skladnosti nadzora proizvodnje 0672-CPD-0302.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Karakteristična natezna nosilnost	glejte ETA-13/0172, prilogi 4 in 5	ETA-13/0172
Karakteristična strižna nosilnost		
Vrste povezave		
Meje uporabe		
Reakcija na ogenj	A1	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Tassilo Deinzer

Vodja poslovne enote za neposredno vijačenje

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan: 1. julij 2013



Norbert Wohlwend

Vodja kakovosti pri neposrednem vijačenju