

ET

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

vastavalt määruse (EL) nr 305/2011 (ehitustoodete määrus) lisale III

 Hilti püssirohu abil toimiv kinnitusvahend X-ENP 2 K-20 L15 (MX)  
 Nr Hilti-DX-DoP-003

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:** Hilti püssirohu abil toimivad kinnitusvahendid X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX koos Hilti püssirohu abil toimiva kinnitustööriistaga DX 76 PTR

**2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: tüübi- ja partii numbrid on pakendil nähtavad**

**3. Tootja ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:**

Kavandatud kasutusotstarve	Lehtterasest või muust õhukesest terasplekist tarindiosade kinnitamine terasest tarindite külge
Lehtteras	≥ S280 vastavalt standardile EN 10346 Ühe kihi paksus: 0,75 kuni 1,0 mm alusmetalli paksusele alla 4 mm, 0,75 kuni 1,5 mm alusmetalli paksusele ≥ 4 mm ja ≤ 6 mm Maksimaalne mitme kihi paksus: vt ETA-13/0172 lisa 4
Alusmaterjal	Ehitusteras S235, S275, S355 vastavalt standardile EN 10025-2 Miinimumpaksus: 3 mm (spetsiifilised üksikasjad, vt ETA-13/0172 lisa 6), Maksimumpaksus: 6 mm
Keskonnatingimus	Ühendused ei tohi kokku puutuda välitingimuste või niiske keskkonnaga
Koormus	Peamiselt staatiline (nt tuulekoormus)

**4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

**5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:** puudub

**6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:** Süsteem 2+

**7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:** puudub

**8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:** DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik andis välja ETA-13/0172 dokumendi CUAP 06.02/05 alusel. Teavitatud asutus MPA-Stuttgart 0672 viis läbi kolmanda osapoole ülesanded süsteemi 2+ all ja väljastas tehase tootmisjuhtimise vastavusdeklaratsiooni 0672-CPD-0302.

### 9. Deklareeritud toimivus:

Olulised omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Iseloomulik pingetaluvus	Vt ETA-13/0172, lisad 4 ja 5	ETA-13/0172
Iseloomulik nihketugevus		
Ühendustüübid		
Rakendamise piirang		
Tuletundlikkus	A1	

**10. Punktides 1 ja 2 määratletud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 määratletud tootja ainuvastutusel.**

Tootja nimel allkirjastanud:

**Tassilo Deinzer**  
Head of Business Unit Direct Fastening

**Norbert Wohlwend**  
Head of Quality Direct Fastening

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan: 1. juuli 2013