

SK

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III. Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch)

Hilti kliniec X-ENP2K-20 L15 (MX) pre prachom poháňané vsadzovacie prístroje
č. Hilti-DX-DoP-003

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** Hilti kliniec X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX pre prachom poháňané vsadzovacie prístroje v kombinácii s Hilti prachom poháňanými vsadzovacím prístrojom DX 76 PTR
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:** Typ a číslo výrobnej dávky sú uvedené na balení
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**

Zamýšľané použitie	Upevnenie oceľového opláštenia alebo iných tenkých oceľových prvkov k oceľovým prvkom
Oceľové opláštenie	≥ S280 podľa EN 10346 Hrúbka samostatnej vrstvy: 0,75 až 1,0 mm pre hrúbku základného kovu menej než 4 mm, 0,75 až 1,5 mm pre hrúbku základného kovu ≥ 4 mm a ≥ 6 mm Maximálna hrúbka viacnásobných vrstiev: pozri prílohu 4 ETA-13/0172
Základný materiál	Konštrukčná oceľ S235, S275, S355 podľa EN 10025-2 Minimálna hrúbka: 3 mm (podrobnosti pozri prílohu 6 ETA-13/0172), Maximálna hrúbka: 6 mm
Podmienky prostredia	Spoje nesmú byť vystavené vonkajšiemu prostrediu ani vlhkým podmienkam
Záťaž	Prevažne statická (napr. veterná záťaž)


- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:** nevzťahuje sa
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:** Systém 2+
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:** nevzťahuje sa
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:** DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik (Nemecký inštitút pre stavebnú techniku) vydal ETA-13/0172 na základe CUAP 06.02/05. Notifikovaná osoba MPA-Stuttgart 0672 vykonala úlohy tretej strany v systéme 2+ a vydala certifikát zhody systému riadenia výroby 0672-CPD-0302.

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	pozri ETA-13/0172, prílohy 4 a 5	ETA-13/0172
Charakteristická únosnosť v šmyku		
Typ pripojenia		
Aplikačný limit		
Reakcia na oheň	A1	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(a) za a v mene výrobcu:



Tassilo Deinzer
Head of Business Unit Direct Fastening



Norbert Wohlwend
Head of Quality Direct Fastening

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan: 1. júl 2013