

CS

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení (EU) č. 305/2011 (Nařízení o stavebních výrobcích)

Hřeb pro nastřelování Hilti X-ENP2K-20 L15 (MX)
Č. Hilti-DX-DoP-003

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Hřeby pro nastřelování X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX v kombinaci se vsazovacími přístroji Hilti DX 76 PTR

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: Typ a číslo série jsou uvedeny na obalu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Zamýšlené použití	Upevňování ocelových plechů nebo jiných tenkostěnných ocelových konstrukcí k ocelovým konstrukcím
Ocelové plechy	≥ S280 podle EN 10346 Tloušťka jedné vrstvy: 0,75 až 1,0 mm pro podkladový materiál s tloušťkou nižší než 4 mm, 0,75 až 1,5 mm pro podkladový materiál tloušťky ≥ 4 mm a ≤ 6 mm Maximální tloušťka více vrstev: viz. příloha 4 k ETA-13/0172
Podklad	Konstrukční ocel S235, S275, S355 podle EN 10025-2 Minimální tloušťka: 3 mm (specifické podrobnosti viz. příloha 6 k ETA-13/0172), Maximální tloušťka: 6 mm
Podmínky prostředí	Spoje nesmí být vystaveny vnějším povětrnostním podmínkám ani vlhku
Zatížení	Převážně statické

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, knížectví Lichtenštejnsko

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: nepříslušné

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: nepříslušné


8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik vydal ETA-13/0172 na základě CUAP 06.02/05. Notifikovaný subjekt MPA Stuttgart 0672 provedl úkoly třetí strany podle systému 2+ a vydal certifikát o shodě řízení výroby 0672-CPD-0302.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Charakteristická odolnost v tahu	viz ETA-13/0172, přílohy 4 a 5	ETA-13/0172
Charakteristická odolnost ve smyku		
Typy spojení		
Omezení použití		
Třída reakce na oheň	A1	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Tassilo Deinzer

Vedoucí obchodní jednotky pro přímou montáž

Hilti a.s., Schaan: 1. července, 2013



Norbert Wohlwend

Vedoucí oddělení kvality pro přímou montáž