

SK

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. Hilti HRD 0672-CPD-0173
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Rámová hmoždinka Hilti HRD

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Viď ETA-07/0219 (18.09.2012), príloha 1 - 3.

číslo šarže: viď obal výrobku.

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

základný typ	plastová kotva, ktorá sa rozpína pri zaskrutkovaní skrutky, na použitie ako viacnásobné upevnenie pre nenosné systémy
na použitie v	<u>betón (C12/15 až C50/60)</u> trhlinový: Ø 8, 10 netrhlinový: Ø 8, 10 <u>tenké obklady: Ø 10</u> <u>predpäté dutinové panely (C35/45 až C50/60): Ø 10</u> <u>murivo: Ø 8, 10</u> <u>pórobetón</u> netrhlinový: Ø 10
možnosť / kategória	a: Ø 8, 10 (R90 požiarne odolnosť: Ø 10) b: Ø 8, 10 c: Ø 8, 10 d: Ø 10
záťaž	statická, kvázistatická, požiarne odolnosť
materiál	<u>polyamid:</u> HRD plastové púzdro : priemer púzdra [mm] = Ø 8, 10 <u>Pozinkovaná oceľ</u> Iba pre použitie v suchom interiéri, pre použitie v exteriéri ak je plocha skrutkovej hlavy chránená pred vlhkosťou HRD špeciálna skrutka : menovitá dĺžka skrutky [mm] = 65 - 315; Ø 8, 10 <u>žiarovo zinkovaná oceľ</u> Iba pre použitie v suchom interiéri, pre použitie v exteriéri ak je plocha skrutkovej hlavy chránená pred vlhkosťou HRD špeciálna skrutka : menovitá dĺžka skrutky [mm] = 65 - 315; Ø 10 <u>Nerezová oceľ A2</u> Iba pre použitie v suchom interiéri, pre použitie v exteriéri ak je plocha skrutkovej hlavy chránená pred vlhkosťou HRD špeciálna skrutka : menovitá dĺžka skrutky [mm] = 65 - 315; Ø 8, 10 <u>Nerezová oceľ A4</u> Pre použitie v interiéri alebo exteriéri bez agresívnych podmienok HRD špeciálna skrutka : menovitá dĺžka skrutky [mm] = 65 - 315; Ø 8, 10
teplotný rozsah (ak sa vzťahuje)	-40° až +80° (krátkodobé), +50° (dlhodobé)

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 2+

7. Harmonizovaná norma:

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) pre stavebné inžinierstvo vydal európske technické schválenie ETA-07/0219 (18.09.2012) na základe ETAG 020 Časť 1 - 5, notifikovaný orgán 0672-CPD vykonáva úlohy tretej strany ako je uvedené v prílohe V, v rámci Systém 2+ a vydal vyhlásenie zhody 0672-CPD-0173.

9. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Metóda výpočtu	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristické hodnoty odporu	ETAG 020, príloha C	ETA-07/0219 príloha 9 - 11, 13 - 18	ETAG 020 Časť 1 - 5
Minimálny rozstup a minimálna vzdialenosť od okraja		ETA-07/0219 príloha 7, 8, 12, 18	
Posun pre medzný stav použiteľnosti		ETA-07/0219 príloha 11	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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:



Raimund Zaggl
Business Unit Head
Business Unit Anchors



Seppo Perämäki
Head of Quality
Business Unit Anchors

Hilti Corporation
Schaan, júl 2013

