

SK

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. Hilti D-FV 0672-CPD-0167

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Kotva pre fasádne tepelnoizolačné systémy (ETICS) Hilti D-FV

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

Pozri: ETA-05/0039 (13.06.2013), príloha 1, 2.

číslo šarže: vid' obal výrobku.

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

základný typ	Plastová kotva, kotva na upevnenie fasádnych tepelnoizolačných systémov (ETICS), iba ako viacnásobné upevnenie <ul style="list-style-type: none"> môže sa kombinovať s ďalšími taniermi HDT 90 alebo HDT 140 rozsah veľkostí výrobku, dĺžka izolácie <ul style="list-style-type: none"> D-FV = 50 – 280 mm D-FV T = 90 – 320 mm
na použitie v	<ul style="list-style-type: none"> <u>betón (C12/15 až C50/60)</u> <u>ľahčený betón</u> <u>pórobetón</u> <u>murivo</u>
možnosť / kategória	A, B, C, D, E
záťaž	prenos zaťaženia od sacej sily vetra
materiál	<p><u>polyamid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> D-FV kotevné púzdro: dĺžka púzdra [mm] = 120 - 350 D-FV T kotevné púzdro: dĺžka púzdra [mm] = 160 – 390 <p>Pozinkovaná oceľ, Nerezová oceľ A4</p> <ul style="list-style-type: none"> HDS-U predpísanej skrutky: menovitá dĺžka skrutky [mm] = 105 - 335
teplotný rozsah (ak sa vzťahuje)	-

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: *Hilti Corporation, Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Fürstentum 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:

- Organizácia pre technické posudzovanie: *Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*
- Európske technické posúdenie: *ETA-05/0039 (16.06.2013)*
- Európsky dokument pre schválenie: *ETAG 014*
- Certifikát o zhode *0672-CPD-0167*

9. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Metóda výpočtu	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	ETAG 014	ETA-05/0039: príloha 4	ETAG 014
Minimálny rozstup a minimálna vzdialenosť od okraja	ETAG 014	ETA-05/0039: príloha 3	
Posun pre medzný stav použiteľnosti	ETAG 014	ETA-05/0039: príloha 4.2.4	
Bodový prestup tepla	-	ETA-05/0039: príloha 4.2.5	TR 025
Tuhosť taniera	-	ETA-05/0039: príloha 4.2.6	TR 026

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, 05/05/2014



