

CS

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. Hilti D-FV 0672-CPD-0167

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Kotva pro systémy ETICS Hilti D-FV

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

Viz: ETA-05/0039 (13.06.2013), příloha 1, 2.
Série nebo: číslo šarže uvedené na výrobku.

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

základní typ	Plastová kotva upevněná šroubením, Kotva k upevnění externích systémů tepelně izolačních kompozitních materiálů (ETICS), pouze jako vícenásobné upevnění <ul style="list-style-type: none"> • lze kombinovat s dalšími talíři HDT 90 nebo HDT 140 • velikosti výrobků, tloušťka izolace <ul style="list-style-type: none"> ○ D-FV = 50 – 280 mm ○ D-FV T = 90 – 320 mm
k použití v	<ul style="list-style-type: none"> • <u>beton (C12/15 až C50/60)</u> • <u>lehčený beton</u> • <u>pórobeton</u> • <u>zdivo</u>
možnost / kategorie	A, B, C, D, E
zatížení	přenos zatížení od sání větru
materiál	<u>polyamid:</u> <ul style="list-style-type: none"> • D-FV kotevní pouzdro: délka pouzdra [mm] = 120 - 350 • D-FV T kotevní pouzdro: délka pouzdra [mm] = 160 – 390 Galvanizovaná ocel, Nerezová ocel A4 <ul style="list-style-type: none"> • HDS-U předepsaného šroubu: jmenovitá délka šroubu [mm] = 105 - 335
teplotní rozsah (je-li relevantní)	-

 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: *Hilti Corporation, Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein*

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

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

7. Harmonizovaná norma: -

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

- Subjekt pro technické posuzování: *Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*
- Evropské technické posouzení: *ETA-05/0039 (16.06.2013)*
- Evropský dokument pro schválení: *ETAG 014*
- Certifikát shody: *0672-CPD-0167*

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Způsob návrhu	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
charakteristická odolnost v tahu	ETAG 014	ETA-05/0039: příloha 4	ETAG 014
minimální osové a okrajové vzdálenosti	ETAG 014	ETA-05/0039: příloha 3	
posunutí pro mezní stav použitelnosti	ETAG 014	ETA-05/0039: příloha 4.2.4	
bodový činitel prostupu tepla	-	ETA-05/0039: příloha 4.2.5	TR 025
tuhost desky	-	ETA-05/0039: příloha 4.2.6	TR 026

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:



Raimund Zaggl
Business Unit Head
Business Unit Anchors



Seppo Perämäki
Head of Quality
Business Unit Anchors

Hilti Corporation
Schaan, 05/05/2014



