

CS

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Hilti SDX 8 0672-CPR-0427

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Kotva pro systémy ETICS Hilti SDX 8

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:
 Viz: ETA-14/0399 (30.10.2014), příloha A
 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	Kotevní hřeb, 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
k použití v	beton (C20/25 až C50/60), Plná cihla Dutá cihla lehčený beton pórobeton
možnost / kategorie	A, B, C, D, E
zatížení	zatížení saním větra
materiál	<p><u>polypropylen:</u> SDX 8 deska</p> <p><u>polyethylén:</u> SDX 8 pouzdro</p> <p><u>polyamid vyztužený skelným vláknem:</u> SDX 8 trn</p> <p>délka kotvy (osazení desky, hřebu) [mm] 100-300</p>
teplotní rozsah (je-li relevantní)	Okolité teplota během instalace: 0°C až +40°C teplota při osazení: 0°C až +40°C (max. krátkodobá teplota: 40°C, max. dlouhodobá teplota: 24°C)

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: *Zavod za Gradbeništvo Slovenije*
- Evropské technické posouzení: *ETA-14/0399 (30.10.2014)*
- Evropský dokument pro schválení: *ETAG 014 použito jako EAD*
- Certifikát shody: *0672-CPR-0427*

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Způsob návrhu	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
charakteristická odolnost v tahu	ETAG 014	ETA- 14/0399: příloha C1	ETAG 014
minimální osové a okrajové vzdálenosti	ETAG 014	ETA- 14/0399: příloha B2	
posunutí pro mezní stav použitelnosti	ETAG 014	ETA- 14/0399: příloha C2	
bodový činitel prostupu tepla	-	ETA- 14/0399: příloha C2	TR 025
tuhost desky	-	ETA- 14/0399: příloha C2	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, 21.04.2015

