

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. Hilti HSL-3 1109-BPR-0002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Kotva pro těžká kotvení Hilti HSL-3

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

Podívejte: ETA-02/0042 (10.01.2013), příloha 1 - 4.

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	Expanzní kotva aktivovaná krouticím momentem
k použití v	<u>beton (C20/25 až C50/60)</u> s trhlinami : M8 - M24 bez trhlin : M8 - M24
možnost / kategorie	Varianta 1
zatížení	statické, kvazistatické
materiál	<u>Galvanizovaná ocel:</u> K použití pouze v suchých interiérech HSL-3 (šroub se šestihrannou hlavou) : M8, M10, M12, M16, M20, M24 HSL-3-G (závitová tyč) : M8, M10, M12, M16, M20 HSL-3-B (bezpečnostní matice) : M12, M16, M20, M24 HSL-3-SH (hlava s vnitřním šestihranem) : M8, M10, M12 HSL-3-SK (zápustná hlava) : M8, M10, M12
teplotní rozsah (je-li relevantní)	-

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

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

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

Systém 1

7. Harmonizovaná norma: nevztahuje se

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

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) vydal evropské technické schválení ETA-02/0042 (10.01.2013) na základě ETAG 001 Část 1, 2, notifikovaný orgán 1109-BPR vykonává úkony třetí strany jak je uvedeno v příloze V, v rámci Systém 1 a vydal prohlášení o shodě 1109-BPR-0002.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Způsob návrhu	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
charakteristická odolnost v tahu	ETAG 001 příloha C, metoda A	ETA-02/0042 příloha 8	ETAG 001 Část 1, 2
charakteristická odolnost ve smyku	ETAG 001 příloha C, metoda A	ETA-02/0042 příloha 10	
minimální osově a okrajové vzdálenosti	ETAG 001 příloha C, metoda A	ETA-02/0042 příloha 8	
posunutí pro mezní stav použitelnosti	ETAG 001 příloha C, metoda A	ETA-02/0042 příloha 9, 11	

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, Červenec 2013

