

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. Hilti HIT-HY 200-A rebar 0756-CPD-0458

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Vytlačovací lepicí systém Hilti HIT-HY 200-A pro vlepenou betonářskou výztuž

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

Podívejte: ETA-11/0492 (08.08.2012), příloha 1, 4, 6.

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	vytlačovací lepicí systém, dodatečně vlepená betonářská výztuž do stávající konstrukce
k použití v	<u>beton (C12/15 až C50/60)</u> nesycený oxidem uhličitým, maximum chloridu 0,40 %, otvory vrtané přiklepovým vrtáním, stlačeným vzduchem nebo vrtáním dutými vrtáky Hilti TE-CD/TE-YD
možnost / kategorie	-
zatížení	převážně statické (HZA napínací kotva pouze k přenosu tažných sil ve směru osy prvku)
materiál	<u>výztuž třídy B nebo C:</u> Viz norma EN 1992-1-1 příloha C tabulka C.1 a C.2N HIT-HY 200-A + pro vlepenou betonářskou výztuž : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32 <u>Nerezová ocel A4 + betonářská výztuž:</u> K použití v interiérech i exteriérech s neagresivními podmínkami HIT-HY 200-A + HZA-R (napínací kotva) M12, M16, M20
teplotní rozsah (je-li relevantní)	-40°C až +80°C (krátkodobě), +50°C (dlouhodobě)

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: nevtahuje se

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

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) vydal evropské technické schválení ETA-11/0492 (08.08.2012) na základě ETAG 001 Část 1, 5; EOTA TR 023, notifikovaný orgán 0756-CPD vykonává úkony třetí strany jak je uvedeno v příloze V, v rámci Systém 1 a vydal prohlášení o shodě 0756-CPD-0458.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Způsob návrhu	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Minimální krytí betonu	EN 1992-1-1 (EC2) ETA-11/0492 bod 4.3 ETA-11/0492 příloha 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0492, příloha 8	ETAG 001 Část 1, 5; EOTA TR 023
Minimální délky ukotvení		ETA-11/0492, příloha 8	
Mezní soudržnost		ETA-11/0492, příloha 8	

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

