

HR

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

**1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:**

Sustav injektiranja Hilti HIT-HY 200-A za spojeve armaturnih šipki

**2. Tip, šarža ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identificiranje građevnog proizvoda sukladno Članku 11(4):**

Vidjeti ETA-11/0492 (08.08.2012), aneks 1, 4, 6.

Tip i broj partije: vidjeti pakiranje proizvoda.

**3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, sukladno važećoj harmoniziranoj tehničkoj specifikaciji, kako je predviđeno od strane proizvođača:**

<b>generički tip</b>	sustav injektiranja, naknadno instalirani spojevi armaturnih šipki u postojećim konstrukcijama pomoću sidrenja ili preklapanja
<b>za uporabu u</b>	<u>beton (C12/15 do C50/60)</u> nekarbonizirani, maksimalni sadržaj klorida 0,40 %, provrti napravljeni udarnim bušenjem, komprimiranim zrakom ili bušenjem šupljina sa Hilti TE-CD/TE-YD
<b>opcija / kategorija</b>	-
<b>opterećenje</b>	pretežno statičko (HZA vlačno sidro samo za prijenos vlačnih sila u pravcu osi šipke)
<b>materijal</b>	<u>armaturna šipka klase B ili C:</u> Vidjeti EN 1992-1-1 Aneks C Tablica C.1 i C.2N HIT-HY 200-A + armaturna šipka : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32  <u>Nehrđajući čelik A4 + armaturna šipka:</u> Za uporabu unutra i vani bez naročito agresivnih uvjeta HIT-HY 200-A + HZA-R (vlačno sidro) M12, M16, M20
<b>temperaturni raspon (ako je primjenljivo)</b>	-40 °C do +80°C (kratkotrajno), +50°C (dugotrajno)

**4. Ime, registrirani žig ili registrirani znak i kontakt adresa proizvođača sukladno Članku 11(5):**

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

**5. Gdje je primjenljivo, ime i kontakt adresu ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke precizirane u Članku 12(2): nije dostupno.**
**6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je navedeno u Aneksu V:**

Sustav 1

**7. U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom obuhvaćenog harmoniziranim standardom: nije dostupno.**
**8. U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom za koji je izdana Europska tehnička ocjena:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) je izdala Europsko tehničko odobrenje ETA-11/0492 (08.08.2012) na temelju ETAG 001 Dio 1, 5; EOTA TR 023. Obaviješteno tijelo 0756-CPD je provelo zadatke neovisne strane prema Aneksu V pod Sustav 1 i izdalo potvrdu o sukladnosti 0756-CPD-0458.

**9. Nazivno svojstvo:**

Bitne značajke	Metoda projektiranja	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
Minimalni sloj betona	EN 1992-1-1 (Eurocode 2) ETA-11/0492 točka 4.3 ETA-11/0492 aneks 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0492, aneks 8	ETAG 001 Dio 1, 5; EOTA TR 023
Minimalne duljine sidrenja		ETA-11/0492, aneks 8	
Maksimalna otpornost spoja		ETA-11/0492, aneks 8	

**10. Svojstvo ovog proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je nazivnom svojstvu u točki 9. Ova izjava o svojstvima se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.**

Potpisano za i u ime proizvođača:



Raimund Zaggl  
Direktor poslovne jedinice Sidra  
Poslovna jedinica Sidra



Seppo Perämäki  
Direktor za kvalitetu  
Poslovna jedinica Sidra

Hilti Corporation  
Schaan, srpanj 2013.

