

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

**Br. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454**

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

Sustav injektiranja Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

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

Vidjeti ETA-12/0006 (15.03.2013), aneks 1.

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>	spojno sidro, sustav injektiranja
<b>za uporabu u</b>	<u>beton (C20/25 do C50/60)</u> raspucani : M8 - M20 neispucani : M8 - M20
<b>opcija / kategorija</b>	Opcija 1 Seizmičke: Kategorija C1 (M8 - M20) Seizmičke: Kategorija C2 (M12, M16)
<b>opterećenje</b>	statičko, kvazi-statičko, seizmičko
<b>materijal</b>	<u>pocinčani čelik</u> Samo za suhu uporabu unutra HIT-HY 200-A + HIT-Z (sa sidrenom šipkom) : M8, M10, M12, M16, M20  <u>Nehrđajući čelik A4</u> Za uporabu unutra i vani bez naročito agresivnih uvjeta HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (sa sidrenom šipkom) : M8, M10, M12, M16, M20
<b>temperaturni raspon (ako je primjenljivo)</b>	Raspon I : -40 °C do +40 °C (kratkoročno), +24 °C (dugoročno) Raspon II : -40 °C do +80°C (kratkotrajno), +50°C (dugotrajno) Raspon III : -40 °C do +120°C (kratkotrajno), +72°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-12/0006 (15.03.2013) na temelju ETAG 001 Dio 1, 5 aneks E. Obaviješteno tijelo 0756-CPD je provelo zadatke neovisne strane prema Aneksu V pod Sustav 1 i izdalo potvrdu o sukladnosti 0756-CPD-0454.

**9. Nazivno svojstvo:**

Bitne značajke	Metoda projektiranja	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
karakteristična otpornost na vlak	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 aneks 8	ETAG 001 Dio 1, 5 aneks E
	EOTA TR 045 (seizmička konstrukcija)	ETA-12/0006 aneks 11, 13	
karakteristična otpornost na smicanje	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 aneks 10	
	EOTA TR 045 (seizmička konstrukcija)	ETA-12/0006 aneks 12, 14	
minimalni slobodan prostor i minimalan razmak ruba	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 aneks 3	
premještanje zbog ograničene mogućnosti servisiranja	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 aneks 9, 10	
	EOTA TR 045 (seizmička konstrukcija)	ETA-12/0006 aneks 11 - 14	

**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.

