

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

**Br. Hilti HIT-CT 1 0756-CPD-0418**
**1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:**

Sustav injektiranja Hilti HIT-CT 1

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

Vidjeti ETA-11/0354 (27.08.2012), 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> neispucani : M8 - M24, Ø 8 - 25 mm
<b>opcija / kategorija</b>	Opcija 7
<b>opterećenje</b>	statičko, kvazi-statičko
<b>materijal</b>	<p><u>pocinčani čelik:</u> Samo za suhu uporabu unutra HIT-CT 1 + HIT-V (šipka s navojem) : M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>Vruće galvanizirani čelik</u> Samo za suhu uporabu unutra HIT-CT 1 + HIT-VF (šipka s navojem) : M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>Nehrđajući čelik A4:</u> Za uporabu unutra i vani bez naročito agresivnih uvjeta HIT-CT 1 + HIT-V-R (šipka s navojem) : M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>čelik veoma otporan na koroziju:</u> Za uporabu unutra i vani pri naročito agresivnim uvjetima HIT-CT 1 + HIT-V-HCR (šipka s navojem) : M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>armaturna šipka klase B ili C :</u> Vidjeti EN 1992-1-1 Aneks C Tablica C.1 i C.2N HIT-CT 1 + armaturna šipka (može se koristiti samo kao sidro projektirano sukladno EOTA TR 029) : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25</p>
<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)

**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:**

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) je izdala Europsko tehničko odobrenje ETA-11/0354 (27.08.2012) na temelju ETAG 001 Dio 1, 5. Obaviješteno tijelo 0756-CPD je provelo zadatke neovisne strane prema Aneksu V pod Sustav 1 i izdalo potvrdu o sukladnosti 0756-CPD-0418.

**9. Nazivno svojstvo:**

Bitne značajke	Metoda projektiranja	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
karakteristična otpornost na vlak	EOTA TR 029, metoda A	ETA-11/0354 <ul style="list-style-type: none"> <li>HIT-CT 1 + HIT-V-.. : aneks 10</li> <li>HIT-CT 1 + armaturna šipka : aneks 13</li> </ul>	ETAG 001 Dio 1, 5
karakteristična otpornost na smicanje	EOTA TR 029, metoda A	ETA-11/0354 <ul style="list-style-type: none"> <li>HIT-CT 1 + HIT-V-.. : aneks 12</li> <li>HIT-CT 1 + armaturna šipka : aneks 14</li> </ul>	
minimalni slobodan prostor i minimalan razmak ruba	EOTA TR 029, metoda A	ETA-11/0354 <ul style="list-style-type: none"> <li>HIT-CT 1 + HIT-V-.. : aneks 3</li> <li>HIT-CT 1 + armaturna šipka : aneks 4</li> </ul>	
premještanje zbog ograničene mogućnosti servisiranja	EOTA TR 029, metoda A	ETA-11/0354 <ul style="list-style-type: none"> <li>HIT-CT 1 + HIT-V-.. : aneks 11, 12</li> <li>HIT-CT 1 + armaturna šipka : aneks 13, 14</li> </ul>	

**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.

