

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:

generički tip	spojno sidro, sustav injektiranja
za uporabu u	<u>beton (C20/25 do C50/60)</u> neispucani : M8 - M24, Ø 8 - 25 mm
opcija / kategorija	Opcija 7
opterećenje	statičko, kvazi-statičko
materijal	<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>
temperaturni raspon (ako je primjenljivo)	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"> HIT-CT 1 + HIT-V-.. : aneks 10 HIT-CT 1 + armaturna šipka : aneks 13 	ETAG 001 Dio 1, 5
karakteristična otpornost na smicanje	EOTA TR 029, metoda A	ETA-11/0354 <ul style="list-style-type: none"> HIT-CT 1 + HIT-V-.. : aneks 12 HIT-CT 1 + armaturna šipka : aneks 14 	
minimalni slobodan prostor i minimalan razmak ruba	EOTA TR 029, metoda A	ETA-11/0354 <ul style="list-style-type: none"> HIT-CT 1 + HIT-V-.. : aneks 3 HIT-CT 1 + armaturna šipka : aneks 4 	
premještanje zbog ograničene mogućnosti servisiranja	EOTA TR 029, metoda A	ETA-11/0354 <ul style="list-style-type: none"> HIT-CT 1 + HIT-V-.. : aneks 11, 12 HIT-CT 1 + armaturna šipka : aneks 13, 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.

