

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. Hilti HIT-HY 70 0756-CPD-0234
1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvođača:

Sustav injektiranja Hilti HIT-HY 70

2. Tip, šarža, serijski ili drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda sukladno članku 11(4):

Vidi ETA-09/0265, (28.09.2009), aneks 1

Broj šarže: vidi na pakiranju 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	Šuplja opeka Puna I silikatna opeka
opcija/kategorija	Opcija 7
opterećenje	<ul style="list-style-type: none"> statičko, kvazi-statičko
materijal	<p><u>Galvanizirani ugljični čelik:</u> Za unutarnju uporabu: HIT-HY 70 + HIT-V (navojna šipka):M8, M10, M12, M16 HIT-HY 70 + HAS (navojna šipka):M8, M10, M12, M16</p> <p><u>Vruće cinčani čelik:</u> Za unutarnju uporabu sa normalnom vlažnosti: HIT-HY 70 + HIT-VF (navojna šipka):M8, M10, M12, M16</p> <p><u>Nehrđajući Čelik A4:</u> Za unutarnju i vanjsku uporabu (ne u izrazito agresivnom okruženju) HIT-HY 70 + HIT-V-R (navojna šipka):M8, M10, M12, M16 HIT-HY 70 + HAS-R (navojna šipka):M8, M10, M12, M16</p> <p><u>Nehrđajući čelik vrlo otporan na koroziju:</u> Za unutarnju i vanjsku uporabu (u izrazito agresivnom okruženju) HIT-HY 70 + HIT-V-HCR (navojna šipka):M8, M10, M12, M16 HIT-HY 70 + HAS-HCR (navojna šipka):M8, M10, M12, M16</p>
temperaturni raspon (ako je primjenjivo)	Raspon I : -40 do +40°C (kratkoročno), +24°C (dugoročno) Raspon II : -40 do +80°C (kratkoročno), +50°C (dugoročno)

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 tehničko odobrenje ETA-09/0265 (28.09.2009) na temelju ETAG 001 dio 1, 5. Ovlašteno tijelo 0756-CPD je provelo zadatke neovisne strane prema Aneksu V pod Sustav 1 i izdalo potvrdu o sukladnosti 0756-CPD-0234.

9. Nazivna svojstva:

Bitne značajke	Projektna metoda	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
Karakteristična otpornost na vlačna opterećenja	EOTA TR 029, metoda A	ETA-09/0265 aneks 9	ETAG 001 dio 1, 5
Karakteristična otpornost na odrez		ETA-09/0265 aneks 11	
Minimalni slobodan prostor te minimalni razmak od ruba		ETA-09/0265 aneks 3	
Premještanje zbog ograničene mogućnosti servisiranja		ETA-09/0265 aneks 10,11	

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

