

HR

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. Hilti HDA 0672-CPD-0012
1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:

Konstrukcijsko sidro Hilti HDA

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

Vidjeti ETA-99/0009 (25.03.2013), aneks 1 - 4.

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	samorezno podrezano sidro
za uporabu u	<u>beton (C20/25 do C50/60)</u> raspucani : M10 - M20 neispucani : M10 - M20
opcija / kategorija	Opcija 1
opterećenje	statičko, kvazi-statičko
materijal	<u>Galvanizirani čelik</u> Samo za suhu uporabu unutra HDA-T (direktno pričvršćivanje) : M10, M12, M16, M20 HDA-P (prethodno postavljanje) : M10, M12, M16, M20 <u>Nehrđajući čelik A4</u> Za uporabu unutra i vani bez naročito agresivnih uvjeta, dozvoljeno za industrijsku ili pomorsku atmosferu HDA-TR (direktno pričvršćivanje) : M10, M12, M16 HDA-PR (prethodno postavljanje) : M10, M12, M16
temperaturni raspon (ako je primjenljivo)	-

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-99/0009 (25.03.2013) na temelju ETAG 001 Dio 1, 3. Obaviješteno tijelo 0672-CPD je provelo zadatke neovisne strane prema Aneksu V pod Sustav 1 i izdalo potvrdu o sukladnosti 0672-CPD-0012.

9. Nazivno svojstvo:

Bitne značajke	Metoda projektiranja	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
karakteristična otpornost na vlak	ETAG 001 Aneks C, metoda A	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none"> • HDA-P,T : aneks 10 • HDA-PR,TR : aneks 11 	ETAG 001 Dio 1, 3
karakteristična otpornost na smicanje	ETAG 001 Aneks C, metoda A	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none"> • HDA-P,T : aneks 12 • HDA-PR,TR : aneks 13 	
minimalni slobodan prostor i minimalan razmak ruba	ETAG 001 Aneks C, metoda A	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none"> • HDA-P,T : aneks 9 • HDA-PR,TR : aneks 9 	
premještanje zbog ograničene mogućnosti servisiranja	ETAG 001 Aneks C, metoda A	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none"> • HDA-P,T : aneks 10, 14 • HDA-PR,TR : 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.

