

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. Hilti HAC 0672-CPD-0246
1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:

kanal za sidrenje Hilti HAC

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

Vidjeti ETA-11/0006 (28.02.2012), aneks 2, 7.

Tip i broj partije: Za Hilti kanal za sidrenje HAC otisnut na kanalu. Za specijalni vijak HBC, vidjeti pakiranje proizvoda.

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, sukladno važećoj harmoniziranoj tehničkoj specifikaciji, kako je predviđeno od strane proizvođača:

generički tip	Kanal za sidrenje, utisnuto ispiranje površine u betonu. Specijalni vijci HBC su pričvršćeni u kanalu.
za uporabu u	<u>beton (C12/15 do C90/105)</u> raspucani: HAC-10 — HAC-70 neispucani: HAC-10 — HAC-70
opcija / kategorija	nije primjenljivo
opterećenje	<ul style="list-style-type: none"> • statičko, kvazi-statičko • zamor: HAC-30 u kombinaciji s HBC-B i HAC-40 do HAC-70 u kombinaciji s HBC-C • izloženost vatri
materijal	<p><u>Elektro galvanizirani karbonski čelik:</u> Samo za suhu uporabu unutra Specijalni vijak HBC-A: M 8, M 10, M 12 Specijalni vijak HBC-B: M 8, M 10, M 12 Specijalni vijak HBC-C: M 10, M 12, M 16, M 20</p> <p><u>Vruće galvanizirani čelik:</u> Za internu uporabu s uobičajenom vlažnošću kanal za sidrenje: HAC-10, HAC-20, HAC-30, HAC-40, HAC-50, HAC-60, HAC-70 Specijalni vijak HBC-A: M 8, M 10, M 12 Specijalni vijak HBC-B: M 8, M 10, M 12 Specijalni vijak HBC-C: M 10, M 12, M 16, M 20 Specijalni vijak HBC-C-E: M 12, M 16 Specijalni vijak HBC-C-N: M 16, M 20</p> <p><u>Nehrđajući čelik A4:</u> Za uporabu unutra i vani bez naročito agresivnih uvjeta Specijalni vijak HBC-A: M 8, M 10, M 12 Specijalni vijak HBC-C: M 10, M 12, M 16, M 20</p>
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:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) je izdala Europsko tehničko odobrenje ETA-11/0006 (28.02.2012) na temelju CUAP 06.01/01: 2010; EOTA TR 020. Obaviješteno tijelo 0672-CPD je provelo zadatke neovisne strane prema Aneksu V pod Sustav 1 i izdalo potvrdu o sukladnosti 0672-CPD-0246.

9. Nazivno svojstvo:

Bitne značajke	Metoda projektiranja	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
karakteristična otpornost na vlak	ETA metoda projektiranja	ETA-11/0006 aneks 11, 12, 13	CUAP 06.01/01: 2010
	EOTA TR 020 (za otpornost na požar)	ETA-11/0006 aneks 18, 19	
karakteristična otpornost na smicanje	ETA metoda projektiranja	ETA-11/0006 aneks 14, 15, 16, 17	
	EOTA TR 020 (za otpornost na požar)	ETA-11/0006 aneks 20	
minimalna dubina sidrenja, razmak ruba i debljina elementa	ETA metoda projektiranja	ETA-11/0006 aneks 8	
	EOTA TR 020 (za otpornost na požar)	ETA-11/0006 aneks 18	
konstrukcija sukladno zamoru	ETA metoda projektiranja	ETA-11/0006 aneks 21, 22, 23, 24, 25, 26	

Svojstva proizvoda podliježu različitim specifičnim i međusobno ovisnim uvjetima na radnom mjestu i temelje se na CEN-TS 1992-4-3 metodi projektiranja. Kako bi se potvrdili podaci o svojstvima za deklarirane proizvode pod ovim navedenim uvjetima, kontaktirajte kanal Hilti softvera PROFIS za proračun sidra ili vašeg lokalnog Hilti predstavnika.

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.

