

SK

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. Hilti HAC 0672-CPD-0246

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Kotevný nosník Hilti HAC so špeciálnou skrutkou HBC

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Pozri: ETA-11/0006 (28.02.2012) príloha 2, 7.
číslo šarže: pre kotevný nosník Hilti HAC značenie na nosníku. Pre špeciálnu skrutku HBC, pozri balenie výrobku.

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

základný typ	Kotevný nosník, zapustený do betónu v jednej rovine s povrchom. Špeciálne skrutky HBC sú upevnené v nosníku.
na použitie v	betón (C12/15 až C90/105), <ul style="list-style-type: none"> • netrhlinový: HAC-10 – HAC-70 • trhlinový: HAC-10 – HAC-70
možnosť / kategória	neuvádza sa
záťaž	<ul style="list-style-type: none"> • statická, • kvázistatická • únava: HAC-30 v kombinácii s HBC-B a HAC-40 až HAC-70 v kombinácii s HBC-C • požiarne odolnosť
materiál	<p><u>Galvanicky pokovovaná oceľ</u> - Iba pre použitie v suchom interiéri</p> <p>špeciálna skrutka HBC-A: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>špeciálna skrutka HBC-B: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>špeciálna skrutka HBC-C: Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20</p> <p><u>žiarovo zinkovaná oceľ</u> - Pre použitie v interiéri s bežnou vlhkosťou</p> <p>Kotevný nosník: HAC-10, HAC-20, HAC-30, HAC-40, HAC-50, HAC-60, HAC-70</p> <p>špeciálna skrutka HBC-A: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>špeciálna skrutka HBC-B: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>špeciálna skrutka HBC-C: Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20</p> <p>špeciálna skrutka HBC-C-E: Ø 12, Ø 16</p> <p>špeciálna skrutka HBC-C-N: Ø 16, Ø 20</p> <p><u>Nerezová oceľ A4</u> - Pre použitie v interiéri alebo exteriéri bez agresívnych podmienok</p> <p>špeciálna skrutka HBC-A: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>špeciálna skrutka HBC-C: Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20</p>
teplotný rozsah (ak sa vzťahuje)	-

 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: *Hilti Corporation, Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein*

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: -

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 1

7. Harmonizovaná norma:: -

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

- Organizácia pre technické posudzovanie: *Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*
- Európske technické posúdenie: *ETA-11/0006 (28.02.2012)*
- Európsky dokument pre schválenie: *CUAP 06.01/01 :2010; EOTA TR 020 20*
- Certifikát o zhode *0672-CPD-0642*

9. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Metóda výpočtu	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	ETA metóda výpočtu	ETA-11/0006: príloha 11, 12, 13 ETA-11/0006: príloha 18, 19 (požiarneho návrhu)	CUAP 06.01/01 :2010
Charakteristická únosnosť v šmyku		ETA-11/0006: príloha 14, 15, 16, 17 ETA-11/0006: príloha 20 (požiarneho návrhu)	
Minimálna kotviaca hĺbka, vzdialenosť od okraja a hrúbka prvkov		ETA-11/0006: príloha 8	
Výpočet únavy		ETA-11/0006: príloha 21, 22, 23, 24, 25, 26	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Raimund Zaggl
Business Unit Head
Business Unit Anchors



Seppo Perämäki
Head of Quality
Business Unit Anchors

