

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No. Hilti HAC 0672-CPD-0246

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ankersín Hilti HAC speciális HBC csavarral

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Lásd.: ETA-11/0006 (28.02.2012) melléklet 2, 7.

Lásd a terméken: Hilti HLC rögzítőcsatornáknál a csatornára pecsételve. Különleges HBC csavaroknál lásd a termék csomagolását.

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

általános típus	Ankersín, a beton felszínébe süllyesztve. Speciális HBC csavarok a csatornába rögzítve.
használható	<u>beton (C12/15 - C90/105),</u> <ul style="list-style-type: none"> nem repedezett: HAC-10 – HAC-70 repedezett: HAC-10 – HAC-70
lehetőség/kategória	nem alkalmazható
terhelés	<ul style="list-style-type: none"> statikus, kvázistatikus fáradás: HAC-30 és HBC-B, valamint HAC-40 – HAC-70 és HBC-C tűzállóság
anyag	<p><u>Galvanizált szénacél</u> - Csak száraz, beltéri használatra</p> <p>Speciális csavar HBC-A: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>Speciális csavar HBC-B: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>Speciális csavar HBC-C: Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20</p> <p><u>Tűzihorganyzott acél</u> - Beltéri használatra, normál páratartalommal</p> <p>ankersín: HAC-10, HAC-20, HAC-30, HAC-40, HAC-50, HAC-60, HAC-70</p> <p>Speciális csavar HBC-A: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>Speciális csavar HBC-B: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>Speciális csavar HBC-C: Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20</p> <p>Speciális csavar HBC-C-E: Ø 12, Ø 16</p> <p>Speciális csavar HBC-C-N: Ø 16, Ø 20</p> <p><u>Rozsdamentes acél A4</u> - Beltéri és kültéri használatra, agresszív feltételek nélkül</p> <p>Speciális csavar HBC-A: Ø 8, Ø 10, Ø 12</p> <p>Speciális csavar HBC-C: Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20</p>
hőmérséklettartomány (ha alkalmazható)	-

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: *Hilti Corporation, Rögzítéstechnika üzletág, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein*

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: -

6. Az építési termékek teljesítményének állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: *Rendszer 1*

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: -

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

- Műszaki tanúsító intézet: *Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*
- Európai műszaki jóváhagyás: *ETA-11/0006 (28.02.2012)*
- Európai értékelési dokumentum: CUAP 06.01/01 :2010; *EOTA TR 020 20*
- Megfelelőségi igazolás: *0672-CPD-0642*

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Fontos jellemzők	Tervezési eljárás	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
húzási ellenállás karakterisztikus értéke	ETA tervezési eljárás	ETA-11/0006: melléklet 11, 12, 13 ETA-11/0006: melléklet 18, 19 (tűzvédelmi)	CUAP 06.01/01 :2010
nyírási ellenállás karakterisztikus értéke		ETA-11/0006: melléklet 14, 15, 16, 17 ETA-11/0006: melléklet 20 (tűzvédelmi)	
legkisebb rögzítési mélység, peremtávolság és elemvastagság		ETA-11/0006: melléklet 8	
Méretezés fárasztó igénybevételre		ETA-11/0006: melléklet 21, 22, 23, 24, 25, 26	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Raimund Zaggl
Üzletág vezetője
Rögzítéstechnika üzletág



Seppo Perämäki
Minőségbiztosítási vezető
Rögzítéstechnika üzletág

