

FI

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. Hilti HAC 0672-CPD-0246

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Ankkurikisko Hilti HAC HBC-pultilla

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Katso: ETA-11/0006 (28.02.2012) liite 2, 7.

Tuotteen toimituseränro: Eränumero: Leimattu "HAC" (Hilti Anchor Channel) ankkuriskiskoon. Katso erikoisruuvien HBC osalta tuotteen pakkaus.

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	Ankkurikisko, upotettu betonipinnan tasoon. HBC-pultit kiinnitetään kiskoon.
käytettäväksi	betoni (C12/15 - C90/105), <ul style="list-style-type: none"> • halkeilematon: HAC-10 – HAC-70 • halkeillut: HAC-10 – HAC-70
optio/luokka	-
kuormitus	<ul style="list-style-type: none"> • staattinen, • kvasistaattinen • väsyminen: HAC-30 yhdessä HBC-B:n ja HAC-40 - HAC-70 yhdessä HBC-C:n kanssa • palonkestävyys
materiaali	<p><u>galvanoitu hiiliteräs</u> - Vain kuivaan sisäkäyttöön Erytisruuvilla HBC-A: Ø 8, Ø 10, Ø 12 Erytisruuvilla HBC-B: Ø 8, Ø 10, Ø 12 Erytisruuvilla HBC-C: Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20</p> <p><u>Kuumasinkitty teräs</u> - Sisäkäyttöön normaalissa kosteudessa Ankkurikisko: HAC-10, HAC-20, HAC-30, HAC-40, HAC-50, HAC-60, HAC-70 Erytisruuvilla HBC-A: Ø 8, Ø 10, Ø 12 Erytisruuvilla HBC-B: Ø 8, Ø 10, Ø 12 Erytisruuvilla HBC-C: Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20 Erytisruuvilla HBC-C-E: Ø 12, Ø 16 Erytisruuvilla HBC-C-N: Ø 16, Ø 20</p> <p><u>Ruostumaton teräs A4</u> - Sisä- ja ulkokäyttöön; ei erityisen syövyttäviin olosuhteisiin Erytisruuvilla HBC-A: Ø 8, Ø 10, Ø 12 Erytisruuvilla HBC-C: Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20</p>
lämpötila-alue (soveltuvin osin)	-

 4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään: *Hilti Corporation, Liiketoimintayksikkö Ankkurointitekniikka, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein*

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: -

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: *Järjestelmä 1*

7. yhdenmukaistetun standardin:: -

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

- Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: *Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*
- Eurooppalainen tekninen arviointi: *ETA-11/0006 (28.02.2012)*
- Eurooppalainen arviointiasiakirja: *CUAP 06.01/01 :2010; EOTA TR 020 20*
- EY-vaatimustenmukaisuustodistus: *0672-CPD-0642*

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Keskeiset ominaisuudet	Suunnittelumenetelmä	Suoritustaso	Harmonisoidut tekniset tiedot
ominaisvetolujuus	ETA suunnittelumenetelmä	ETA-11/0006: liite 11, 12, 13 ETA-11/0006: liite 18, 19 (palomitoitus)	CUAP 06.01/01 :2010
ominaisleikkauslujuus		ETA-11/0006: liite 14, 15, 16, 17 ETA-11/0006: liite 20 (palomitoitus)	
minimiankkurointisyyvyys, reunaetäisyys ja alusmateriaalin paksuus		ETA-11/0006: liite 8	
väsymyskuormitussuunnittelu		ETA-11/0006: liite 21, 22, 23, 24, 25, 26	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Raimund Zaggl
Liiketoimintayksikön johtaja
Liiketoimintayksikkö
Ankkurointitekniikka



Seppo Perämäki
Laatupäällikkö
Liiketoimintayksikkö Ankkurointitekniikka

