

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. Hilti HSA 0672-CPD-0256

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Kiila-ankkuri Hilti HSA

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

Katso ETA-11/0374 (19.07.2012), liite 1 - 3.

Tuotteen toimituseränro: Katso tuotteen pakkaus.

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

Yleistyyppi	momenttikontrolloitu ankkuri, perustuu laajenemiseen
käytettäväksi	<u>betoni (C20/25 - C50/60)</u> halkeilematon: M6 - M20
optio/luokka	Optio 7
kuormitus	staattinen, kvasistaattinen
materiaali	<u>Galvanoitu teräs:</u> Vain kuivaan sisäkäyttöön HSA : M6, M8, M10, M12, M16, M20 HSA-BW (suuri aluslevy) : M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Ruostumaton teräs A2:</u> Vain kuivaan sisäkäyttöön HSA-R2 : M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Ruostumaton teräs A4:</u> Sisä- ja ulkokäyttöön; ei erityisen syövyttäviin olosuhteisiin HSA-R : M6, M8, M10, M12, M16, M20
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, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

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

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 1

7. yhdenmukaistetun standardin: -

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


Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) on myöntänyt Eurooppalaisen Teknisen Arvioinnin ETA-11/0374 (19.07.2012), joka perustuu ETAG 001 Osa 1, 2, 0672-CPD on suorittanut rakennustuoteasetuksen kohdassa V määritetyt kolmannen osapuolen tehtävät Järjestelmä 1 mukaisesti ja myöntänyt sertifikaatin suoritusasteiden pysyvyydestä 0672-CPD-0256.

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Keskeiset ominaisuudet	Suunnittelumenetelmä	Suoritusasto	Harmonisoidut tekniset tiedot
ominaisvetolujuus	ETAG 001 liite C, menetelmä A	ETA-11/0374 liite 8	ETAG 001 Osa 1, 2
	CEN/TS 1992-4, menetelmä A	ETA-11/0374 liite 10	
ominaisleikkauslujuus	ETAG 001 liite C, menetelmä A	ETA-11/0374 liite 9	
	CEN/TS 1992-4, menetelmä A	ETA-11/0374 liite 11	
vähimmäiskeskiö- ja vähimmäisreunaetäisyys	ETAG 001 liite C, menetelmä A	ETA-11/0374 liite 5	
	CEN/TS 1992-4, menetelmä A	ETA-11/0374 liite 5	
siirtymä käyttörajatilassa	ETAG 001 liite C, menetelmä A	ETA-11/0374 liite 12	
	CEN/TS 1992-4, menetelmä A	ETA-11/0374 liite 12	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Raimund Zaggl
Liiketoimintayksikön johtaja
Liiketoimintayksikkö Ankkurointitekniikka



Seppo Perämäki
Laatupäällikkö
Liiketoimintayksikkö Ankkurointitekniikka

Hilti Corporation
Schaan, Heinäkuu 2013

