

SUORITUSTASOILMOITUS

Rakennustuoteasetuksen (EU) No 305/2011 (CPR) mukaan

DoP No. 0809-CPR-1078-FI

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Sormat kiila-ankkuri S-KA, S-KAK, S-KAH, S-KAH HCR

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

ETA-08/0173, liite A1

Eränumero: katso tuotteen pakkaus.

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

YLEISTYYPPI	<i>Momenttikontrolloitu ankkuri, perustuu laajenemiseen</i>
KÄYTETTÄVÄKSI	<i>Halkeillut betoni C20/25 – C50/60 (EN 206) Koot: M8, M10, M12 ja M16</i>
	<i>Halkeilematon betoni C20/25 – C50/60 (EN 206) Koot: M8, M10, M12 ja M16</i>
OPTIO	<i>1</i>
KUORMITUS	<i>Staattinen ja kvasistaattinen, palonkestävyys (TR020) S-KA, S-KAH: seisminen C1</i>
MATERIAALI	<i><u>sähkösinkitty teräs (merkintä S-KA):</u> kuivat sisätilat sisältää: kaikki koot <u>kuumasinkitty teräs (merkintä S-KAK):</u> kuivat sisätilat sisältää: kaikki koot <u>haponkestävä teräs (merkintä S-KAH):</u> sisä- ja ulkokäyttöön; ei erityisen syövyttäviin olosuhteisiin sisältää: kaikki koot <u>erikoishaponkestävä teräs (merkintä S-KAH HCR):</u> sisä- ja ulkokäyttöön; erityisen syövyttäviin olosuhteisiin sisältää: kaikki koot</i>

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Sormat Oy, Harjutie 5, FIN-21290 Rusko, Suomi

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

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

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta: --



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

VTT Expert Services Oy, Helsinki
ETA-08/0173

joka perustuu **ETAG 001-2, Optio 1, liite E; EOTA TR 020**

Kyseinen arviointilaitos 0809 on suorittanut Järjestelmän 1 mukaan

- (i) tuotetyypin määrittäminen tuotteen tyyppitestauksen (myös näytteenotto), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella;
 - (ii) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus;
 - (iii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi
- ja antanut vaatimustenmukaisuustodistuksen no. 0809-CPR-1078.**

9. Ilmoitetut suoritusastot:

KESKEISET OMINAISUUDET	SUUNNITTELU MENETELMÄ	SUORITUSTASO	HARMONISOIDUT TEKNISET TIEDOT
OMINAISVETOLUJUUS	ETAG 001 liite C, CEN/TS 1992-4	ETA-08/0173, liite C1	ETAG 001-2, liite E; EOTA TR 020
	EOTA TR 020, CEN/TS 1992-4	ETA-08/0173, liite C3	
OMINAISLEIKKAUSLUJUUS	ETAG 001 liite C, CEN/TS 1992-4	ETA-08/0173, liite C2	
	EOTA TR 020, CEN/TS 1992-4	ETA-08/0173, liite C4	
SEISMINEN OMINAISLUJUUS	EOTA TR 045	ETA-08/0173, liite C6	
VÄHIMMÄISKESKIÖ- JA VAHIMMÄISREUNAETÄISYYS	ETAG 001 liite C	ETA-08/0173, liite B3	
	EOTA TR 020, CEN/TS 1992-4	ETA-08/0173, liite C3	
SIIRTYMÄ KÄYTTÖRAJATILASSA	ETAG 001 liite C	ETA-08/0173, liite C5	

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla: --

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Toni KONTTO
Tekninen tuotepäällikkö
Rusko, 08.09.2016

