



## SUORITUSTASOILMOITUS

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

DoP No. 0809-CPR-19004629-FI

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

### Sormat kiila-ankkuri S-KA/ S-KAK/ S-KAH

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

**ETA-18/0971, liite A1**

**Eränumero: katso tuotteen pakkaus.**

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

<b>YLEISTYYPPI</b>	<i>Momenttikontrolloitu ankkuri sarjakiinnityksiin, ei-rakenteelliset kiinnitykset</i>
<b>KÄYTETTÄVÄKSI</b>	<i>Halkeillut betoni C20/25 – C50/60 (EN 206:2013A1:2016) Koot: M6 ja M8</i>
	<i>Halkeilematon betoni C20/25 – C50/60 (EN 206:2013A1:2016) Koot: M6 ja M8</i>
<b>KUORMITUS</b>	<i>Staattinen ja kvasistaattinen, palonkestävyys (EOTA TR 020)</i>
<b>MATERIAALI</b>	<i><u>sähkösinkitty teräs (S-KA):</u> kuivat sisätilat sisältää: kaikki koot</i>
	<i><u>kuumasinkitty teräs (S-KAK):</u> kuivat sisätilat sisältää: kaikki koot</i>
	<i><u>haponkestävä teräs (S-KAH):</u> kuivat sisätilat sisältää: M6-1</i>
	<i><u>haponkestävä teräs (S-KAH):</u> sisä- ja ulkokäyttöön; ei erityisen syövyttäviin olosuhteisiin sisältää: M6-2, M8</i>

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

**Sormat Oy, Harjutie 5, FI-21290 Rusko, Suomi**

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

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:  
**Järjestelmä 2+**

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



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

**Slovenian National Building and Civil Engineering Institute ZAG  
ETA-18/0971 (21.08.2019)**

joka perustuu **EAD 330747-00-0601; EOTA TR 020**

**Kyseinen arviointilaitos 0809 on suorittanut Järjestelmän 2+ mukaan**

- (i) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus;
  - (ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi
- ja antanut vaatimustenmukaisuustodistuksen no. 0809-CPR-19004629.**

9. Ilmoitetut suoritusastot:

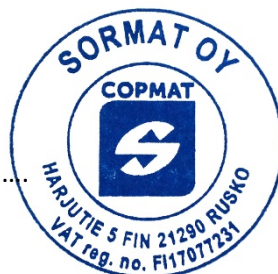
KESKEISET OMINAISUUDET	SUUNNITTELUMENETELMÄ	SUORITUSTASO	HARMONISOIDUT TEKNISET TIEDOT
OMINAISVETOLUJUUS	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-18/0971, liite C1	EAD 330747-00-0601; EOTA TR 020
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-18/0971, liite C3	
OMINAISLEIKKAUSLUJUUS	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-18/0971, liite C2	
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-18/0971, liite C4	
VÄHIMMÄISKESKIÖ- JA VAHIMMÄISREUNAETÄISYYS	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-18/0971, liite B4	
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-18/0971, liite C3	

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, 21.10.2019**