

## SUORITUSTASOILMOITUS

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

**DoP No. 0809-CPR-1252-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-16/0934, liite A (1/3)**

**Eränumero: katso tuotteen pakkaus.**

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

<b>YLEISTYYPPI</b>	<i>Momenttikontrolloitu ankkuri, perustuu laajenemiseen</i>
<b>KÄYTETTÄVÄKSI</b>	<i>Halkeillut betoni C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016) Koot: M8, M10, M12 ja M16</i>
	<i>Halkeilematon betoni C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016) Koot: M8, M10, M12 ja M16</i>
<b>OPTIO</b>	<i>1</i>
<b>KUORMITUS</b>	<i>Staattinen ja kvasistaattinen, palonkestävyys S-KA+/S-KAH+/S-KAH+ HCR; M8: seisminen C1/C2 S-KA+/S-KAH+/S-KAH+ HCR; M10, M12, M16: seisminen C2</i>
<b>MATERIAALI</b>	<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 kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**EJOT Sormat Oy, Vähäkorventie 10, 21250 Masku, Suomi**

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

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

**Slovenian National Building and Civil Engineering Institute ZAG  
ETA-16/0934 (21.06.2024)**

joka perustuu

**EAD 330232-01-0601**

**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-1252 (25.06.2024).**

9. Ilmoitetut suoritustasot:

KESKEISET OMINAISUUDET	SUUNNITTELUMENETELMÄ	SUORITUSTASO	HARMONISOIDUT TEKNISET TIEDOT
OMINAISVETOLUJUUS	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, liite C (1/7)	EAD 330232-01-0601
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, liite C (3/7)	
OMINAISLEIKKAUSLUJUUS	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, liite C (2/7)	
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, liite C (4/7)	
SEISMINEN OMINAISLUJUUS	EOTA TR 045, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, liite C (6/7)	
VÄHIMMÄISKESKIÖ- JA VAHIMMÄISREUNAETÄISYYS	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, liite B (4/4)	
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, liite C (3/7)	
SIIRTYMÄ KÄYTTÖRAJATILASSA	EOTA TR 055, EOTA TR 045, EN 1992-4:2018	ETA-16/0934, liite C (5/7), C (7/7)	

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

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:

*Toni Kontto*

**Toni KONTTO**  
Master Data Manager  
Masku, 25.06.2024

