

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) No 305/2011 (CPR)

**DoP No. 0809-CPR-1238-DE**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

### **Sormat Betonschraube S-CSA**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**ETA-17/1009, Anhang A2**

**Chargen-Nummer: siehe Verpackung des Produkts**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>PRODUKTYP</b>         | <i>Beton-Schraubanker für Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen</i>                     |
| <b>FÜR VERWENDUNG IN</b> | <i>Gerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)<br/>enthaltene Größen: 6</i>              |
|                          | <i>Ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)<br/>enthaltene Größen: 6</i>            |
|                          | <i>Spannbeton-Hohldecken<br/>enthaltene Größen: 6</i>   |
| <b>BELASTUNG</b>         | <i>Statisch und quasi-statisch, Feuerwiderstand</i>   |
| <b>WERKSTOFF</b>         | <i><u>galvanisch verzinkter Stahl:</u><br/>nur für trockene Innenräume<br/>enthaltene Größen: 6</i> |
|                          | <i><u>Multi Layer:</u><br/>nur für trockene Innenräume<br/>enthaltene Größen: 6</i>                 |

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**EJOT Sormat Oy, Vähäkortentie 10, FI-21250 Masku, Finnland**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: --

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, Ljubljana**

**ETA-17/1009 (16.02.2023)**

auf der Grundlage von

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

**DoP No. 0809-CPR-1238-DE**

Seite 1 von 2

**Die notifizierte Stelle 0809 hat nach dem System 2+ vorgenommen:**

- (i) Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;
  - (ii) Laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle
- und das Konformitätszertifikat 0809-CPR-1238 (01.03.2023) ausgestellt.**

9. Erklärte Leistung:

| WESENTLICHE MERKMALE                | BEMESSUNGSVERFAHREN         | LEISTUNG                   | HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| CHARAKTERISTISCHE ZUGTRAGFÄHIGKEIT  | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, Anhang C1, C3 | EAD<br>330747-00-0601;<br>EOTA TR 020  |
|                                     | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, Anhang C4     |  |
| CHARAKTERISTISCHE QUERTRAGFÄHIGKEIT | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, Anhang C2, C3 |  |
|                                     | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, Anhang C5     |  |
| MINIMALER RAND- UND ACHSABSTAND     | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, Anhang B2, B3 |  |
|                                     | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, Anhang C4     |  |

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

*Toni Kontto*

.....  
**Toni KONTTO**  
 Master Data Manager  
 Masku, 01.03.2023



## DECLARATION OF PERFORMANCE

According to Construction Product Regulation (EU) No 305/2011 (CPR)

**DoP No. 0809-CPR-1238-EN**

1. Unique identification code of the product-type:

**Sormat Concrete Screw Anchor S-CSA**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

**ETA-17/1009, Annex A2**

**Batch number: see packaging of the product.**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>GENERIC TYPE</b> | <i>Concrete screw anchor for multiple use for non-structural applications</i>                 |
| <b>FOR USE IN</b>   | <i>Cracked concrete C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)<br/>Covered sizes: 6</i>            |
|                     | <i>Non-cracked concrete C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)<br/>Covered sizes: 6</i>        |
|                     | <i>Precast pre-stressed hollow core slabs<br/>Covered sizes: 6</i>                            |
| <b>LOADING</b>      | <i>Static and quasi static, fire exposure</i>   |
| <b>MATERIAL</b>     | <i><u>zinc-plated steel:</u><br/>dry internal conditions only<br/>covered sizes: 6</i>        |
|                     | <i><u>Multi Layer coated steel:</u><br/>dry internal conditions only<br/>covered sizes: 6</i> |

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

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

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): --
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: **System 2+**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: --
8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

**ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, Ljubljana**

**ETA-17/1009 (16.02.2023)**

on the basis of

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

**DoP No. 0809-CPR-1238-EN**

Page 1 of 2

**The notified body 0809 performed under System 2+**

- (i) Initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control;
  - (ii) Continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control
- and issued the Certificate of Conformity 0809-CPR-1238 (01.03.2023).**

9. Declared performance:

| ESSENTIAL CHARACTERISTICS                 | DESIGN METHOD               | PERFORMANCE               | HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATION    |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| CHARACTERISTIC RESISTANCE FOR TENSION     | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C1, C3 | EAD<br>330747-00-0601;<br>EOTA TR 020 |
|   | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C4     |                                       |
| CHARACTERISTIC RESISTANCE FOR SHEAR       | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C2, C3 |                                       |
|   | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C5     |                                       |
| MINIMUM SPACING AND MINIMUM EDGE DISTANCE | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex B2, B3 |                                       |
|   | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C4     |                                       |

Where pursuant to Article 37 or 38 in the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies: --

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

*Toni Kontto*

.....  
**Toni KONTTO**  
 Master Data Manager  
 Masku, 01.03.2023



## SUORITUSTASOILMOITUS

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

**DoP No. 0809-CPR-1238-FI**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

### **Sormat betoniruuvi S-CSA**

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

**ETA-17/1009, liite A2**

**Eränumero: katso tuotteen pakkaus.**

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>YLEISTYYPPI</b>   | <i>Ruuviankkuri sarjakiinnityksiin, ei-rakenteelliset kiinnitykset</i>                       |
| <b>KÄYTETTÄVÄKSI</b> | <i>Halkeillut betoni C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)</i><br><i>Koko: 6</i>             |
|                      | <i>Halkeilematon betoni C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)</i><br><i>Koko: 6</i>          |
|                      | <i>Esijännitetyt ontelolaatat</i><br><i>Koko: 6</i>  |
| <b>KUORMITUS</b>     | <i>Staattinen ja kvasistaattinen, palonkestävyys</i>   |
| <b>MATERIAALI</b>    | <u>sähkösinkitty teräs:</u><br><i>kuivat sisätilat</i><br><i>sisältää koot: 6</i>            |
|                      | <u>Multi Layer- pinnoitettu teräs:</u><br><i>kuivat sisätilat</i><br><i>sisältää koot: 6</i> |

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupan nimi 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 eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: --

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

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

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

**ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, Ljubljana**

**ETA-17/1009 (16.02.2023)**

joka perustuu

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

**DoP No. 0809-CPR-1238-FI**

Sivu 1 / 2

**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-1238 (01.03.2023).**

9. Ilmoitetut suoritustasot:

| KESKEISET OMINAISUUDET                     | SUUNNITTELUMENETELMÄ        | SUORITUSTASO              | HARMONISOIDUT TEKNISET TIEDOT         |
|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| OMINAISVETOLUJUUS                          | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, liite C1, C3 | EAD<br>330747-00-0601;<br>EOTA TR 020 |
|  | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, liite C4     |                                       |
| OMINAISLEIKKAUSLUJUUS                      | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, liite C2, C3 |                                       |
|  | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, liite C5     |                                       |
| VÄHIMMÄISKESKIÖ- JA VAHIMMÄISREUNAETÄISYYS | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, liite B2, B3 |                                       |
|  | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, liite C4     |                                       |

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, 01.03.2023



## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar ES Būvizstrādājumu reglamentu (angļu vai. CPR) No 305/2011

**DoP No. 0809-CPR-1238-LV**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Sormat betona skrūves S-CSA**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**ETA-17/1009, pielikums A2  
Sērijas numuru: skatīt uz iepakojuma.**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>VISPĀRĒJAIS TIPS</b> | <i>Betona skrūvjuveida enkurs, daudzējādām izmantojumam nenesošajās konstrukcijās</i>   |
| <b>IZMANTOŠANAI</b>     | <i>Betons ar plaisām C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)<br/>izmēri: 6</i>            |
|                         | <i>Betons bez plaisām C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)<br/>izmēri: 6</i>           |
|                         | <i>Dobumotie pārseguma paneļi<br/>izmēri: 6</i>   |
| <b>SLODZE</b>           | <i>Statiskā un kvazistatiskā, Ugunsizturība</i>   |
| <b>MATERIĀLS</b>        | <i><u>cinkotais tērauds:</u><br/>izmantošanai tikai sausās iekštelpās<br/>izmēri: 6</i> |
|                         | <i><u>Multi Layer:</u><br/>izmantošanai tikai sausās iekštelpās<br/>izmēri: 6</i>       |

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

**EJOT Sormat Oy, Vähäkorventie 10, FI-21250 Masku, Somija**

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: --

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 2+**

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  
--

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

**ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, Ljubljana  
ETA-17/1009 (16.02.2023)**

pamatojoties uz

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

**DoP No. 0809-CPR-1238-LV**

**Pilnvarotā iestāde 0809 paveica trešās puses pārbaudes zem sistēma 2+**

- (i) ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu;
- (ii) ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm **un izdeva Atbilstības Sertifikātu 0809-CPR-1238 (01.03.2023).**

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

| BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI  | APRĒĶINA METODE             | EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS       | SASKAŅOTĀ TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA      |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| RAKSTURĪGĀ STIEPES STIPRĪBA  | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, pielikums C1, C3 | EAD<br>330747-00-0601;<br>EOTA TR 020 |
|  | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, pielikums C4     |                                       |
| RAKSTURĪGĀ BĪDES STIPRĪBA  | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, pielikums C2, C3 |                                       |
|  | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, pielikums C5     |                                       |
| MINIMĀLAIS ATTĀLUMS STARP ENKURIEM UN MINIMĀLAIS ATTĀLUMS LĪDZ MALAI | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, pielikums B2, B3 |                                       |
|  | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, pielikums C4     |                                       |

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

*Toni Kontto*

**Toni Kontto**  
Master Data Manager  
Masku, 01.03.2023





## PRESTANDEKLARATION

Enligt (EU) Regel No 305/2011 (CPR)

**DoP No. 0809-CPR-1238-SV**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

### Sormat betongskruv S-CSA

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

**ETA-17/1009, Annex A2**

**Serienummer: se produktens förpackning.**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>GENERISK TYP</b>     | <i>Skruvankare för betong för icke-bärande flerpunktsinfästning</i>                                |
| <b>FÖR ANVÄNDNING I</b> | <i>Sprucken betong C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)</i><br><i>Täckta storlekar: 6</i>         |
|                         | <i>Icke sprucken betong C20/25 – C50/60 (EN 206:2013+A1:2016)</i><br><i>Täckta storlekar: 6</i>    |
|                         | <i>Prefabricerade och förspända håldäck</i><br><i>Täckta storlekar: 6</i>                          |
| <b>BELASTNING</b>       | <i>Statisk och kvasi-statiska; brandmotstånd</i>   |
| <b>MATERIAL</b>         | <u><i>elförzinkad stål:</i></u><br><i>enbart torrt inomhusklimat</i><br><i>täckta storlekar: 6</i> |
|                         | <u><i>Multi Layer:</i></u><br><i>enbart torrt inomhusklimat</i><br><i>täckta storlekar: 6</i>      |

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

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

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 2+**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: --

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

**ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, Ljubljana**  
**ETA-17/1009 (16.02.2023)**

på grundval av

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

**DoP No. 0809-CPR-1238-SV**

Sida 1 av 2

**Anmält organ 0809 utfört enligt System 2+**

- (i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
  - (ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik
- och har utfärdat intyg om kontinuitet för produktens prestanda 0809-CPR-1238 (01.03.2023).**

9. Angiven prestanda:

| VÄSENTLIGA EGENSKAPER                     | DESIGN METOD                | PRESTANDA                 | HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION    |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| KARAKTERISTISKA BÄRFÖRMÅGAN FÖR SPÄNNING  | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C1, C3 | EAD<br>330747-00-0601;<br>EOTA TR 020 |
|   | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C4     |                                       |
| KARAKTERISTISKA BÄRFÖRMÅGAN FÖR SKJUVNING | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C2, C3 |                                       |
|   | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C5     |                                       |
| MINSTA AVSTÅND OCH MINSTA KANTAVSTÅND     | EOTA TR 055, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex B2, B3 |                                       |
|   | EOTA TR 020, EN 1992-4:2018 | ETA-17/1009, annex C4     |                                       |

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

*Toni Kontto*

Toni KONTTO  
Master Data Manager  
Masku, 01.03.2023

