

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro. 2/2019

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Rakenteelliset hitsatut teräskokoonpanot

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero:

Tiedot kokoonpanoeritelmästä

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

Teräskokoonpano, jota voidaan käyttää suoraan rakennuskohteessa tai rakennuskohteen osana tai rakenteellisena kokoonpanona tuotejärjestelmissä.

4. Valmistajan nimi sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:

Trameta Oy, Ravurinkatu 19, FI-20380 Turku

5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:

Varmennusjärjestelmä 2+

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

DEKRA Industrial Oy (0875)

suoritti tehtaalla ja sen sisäisen laadunvalvonnan varmentamisen järjestelmän 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen **0875-CPR-FIN135/1**.

7. Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet (ks. huomautus 1)	Suoritusaste (ks. huomautus 2)	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät (ks. huomautus 3)
Geometristen arvojen toleranssit	EN 1090-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Hitsattavuus	Standardin EN 1090-2 mukaiset perusaineet, katso tarkemmat tiedot kokoonpanoeritelmästä ja CE-merkinnästä.	
Murtumissitkeys		
Palokäyttäytyminen	Palokäyttäytyminen ja korroosionesto toteutettu toteutus- ja kokoonpanoeritelmän mukaisesti	
Säilyvyys		
Rakenteelliset ominaisuudet	NPD, Asiakkaan toimittamien toteutus- ja kokoonpanoeritelmien mukaisesti.	
Suunnittelu		
Valmistus	Yksilöllisen kokoonpanoeritelmän ja standardin EN 1090-2 mukaisesti toteutusluokkaan EXC2 saakka.	

8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Turussa 31.10.2019


Rauno Kuoppala, toimitusjohtaja