

# Suoritusasoilmoitus rakennustuotteelle

## StoCrete TK

<b>Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus</b>	PROD0674 StoCrete TK
<b>Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)</b>	tuote raudoitusterästen korroosionsuojaukseen
<b>Valmistaja</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät</b>	Järjestelmä 2+ (käyttö rakennuksissa ja infra-rakenteissa)
<b>Harmonisoitu standardi</b>	EN 1504-7:2006
<b>Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset</b>	NB 0921 (järjestelmä 2+)
<b>Eurooppalainen arviointiasiakirja</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Eurooppalainen tekninen arviointi</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Teknisestä arvioinnista vastaava laitos</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja</b>	Ei asiaankuuluva

### Ilmoitettu suoritusaso/ilmoitetut suoritusasot

Määrittävät ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu, tekninen erittely
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-7:2006
Lasittumislämpötila	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-7:2006
Korroosionsuoja	hyväksytty	järjestelmä 2+ / EN 1504-7:2006
Leikkauslujuus	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-7:2006

*NPD = no performance determined*

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Pp. Francisco Ramos / Julkisivu- ja sisätilatuotteiden päällikkö

Tämä jäljennös on laadittu koneellisesti ja on ilman allekirjoitusta pätevä.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Suoritusasoilmoituksen ajantasaisen, voimassa olevan version voi avata osoitteesta [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



**Sto SE & Co. KGaA**  
Ehrenbachstraße 1  
D-79780 Stühlingen

0103-2029-1

09

NB 0921 (järjestelmä 2+)

**PROD0674 StoCrete TK**  
**EN 1504-7:2006**

tuote raudoitusterästen korroosionsuojaukseen

Vaarallisten aineiden päästöt	NPD
Lasittumislämpötila	NPD
Korroosionsuoja	hyväksytty
Leikkauslujuus	NPD