

Suoritustasoilmoitus rakennustuotteelle

StoLotusan® K



Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	PROD0510 StoLotusan® K Pinnoite orgaanisilla sideaineilla <i>Eränumero, katso pakkauksen merkintä</i>
Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)	Seiniin, kattoihin ja pilareihin ulkona
Valmistaja	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät	Järjestelmä 3 (palo-ominaisuudet) Järjestelmä 4 (koskee kaikkia muita "Tärkeitä ominaisuuksia" taulukossa)

Harmonisoitu standardi	EN 15824:2017
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset	MFPA Leipzig GmbH NB 0800

Eurooppalainen arviointiasiakirja	Ei asiaankuuluva
Eurooppalainen tekninen arviointi	Ei asiaankuuluva
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos	Ei asiaankuuluva
Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja	Ei asiaankuuluva

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Määrittävät ominaisuudet	Suoritustaso	AVCP-järjestelmä	Harmonisoitu, tekninen erittely
Paloluokka	A2-s1, d0	Järjestelmä 3	EN 15824:2017
Vedenimukyky	W 3		EN 15824:2017
Vesihöyryn läpäisy	V 1		EN 15824:2017
Lämmönjohtavuus	NPD		EN 15824:2017
Kestävyys	NPD		EN 15824:2017
Vaaralliset aineet	NPD		EN 15824:2017
Tartuntavetolujuus	≥ 0,3 MPa		EN 15824:2017

NPD = no performance determined

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



24.04.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Julkisivu- ja sisätilatuotteiden päällikkö

Liite: Käyttöturvallisuustiedote
Suoritustasoilmoituksen ajantasaisen, voimassa olevan version voi avata osoitteesta www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0041-2

10

NB 0800

PROD0510 StoLotusan® K
EN 15824:2017 Pinnoite orgaanisilla sideaineilla

Seiniin, kattoihin ja pilareihin ulkona

Paloluokka	A2-s1, d0
Vedenimukyky	W 3
Lämmönjohtavuus	NPD
Tartuntavetolujuus	≥ 0,3 MPa
Kestävyys	NPD
Vesihöyryn läpäisy	V 1
Vaaralliset aineet	NPD