

Suoritustasoilmoitus rakennustuotteelle

StoFlexyl



Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	PROD0721 StoFlexyl 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	MPA Stuttgart NB 0672

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	C-s1, d0	Järjestelmä 3	EN 15824:2017
Vedenimukyky	W 3		EN 15824:2017
Vesihöyryn läpäisy	V 3		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:

17.04.2019
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

01-0020-3

12

NB 0672

PROD0721 StoFlexyl
EN 15824:2017 Pinnoite orgaanisilla sideaineilla

Seiniin, kattoihin ja pilareihin ulkona

Paloluokka	C-s1, d0
Vedenimukyky	W 3
Lämmönjohtavuus	NPD
Tartuntavetolujuus	> 0,3 MPa
Kestävyys	NPD
Vesihöyryn läpäisy	V 3
Vaaralliset aineet	NPD