

Suoritusasoilmoitus rakennustuotteelle

StoDecosit K



Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	PROD4728 StoDecosit K
Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)	Pinnoite orgaanisilla sideaineilla Seiniin, kattoihin, pilareihin ja väliseiniin sisätiloissa
Valmistaja	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Suoritusason 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	
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 suoritusaso/ilmoitetut suoritusasot

Määrittävät ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu, tekninen erittely
Paloluokka	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Vedenimukyky	W 3	EN 15824:2017
Vesihöyryn läpäisy	V 2	EN 15824:2017
Lämmönjohtavuus	NPD	EN 15824:2017
Kestävyys	NPD	EN 15824:2017
Vaaralliset aineet	NPD	EN 15824:2017
Tartuntavetolujuus	≥ 0,3	EN 15824:2017

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 yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Pp. Francisco Ramos / Julkisivu- ja sisätilatuotteiden päällikkö

Tämä jäljennös on laadittu koneellisesti ja on ilman allekirjoitusta pätevä.

17.09.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Suoritusasoilmoituksen ajantasaisen, voimassa olevan version voi avata osoitteesta www.sto.com/ce.



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

01-0332-3

19

PROD4728 StoDecosit K
EN 15824:2017 Pinnoite orgaanisilla sideaineilla

Seiniin, kattoihin, pilareihin ja väliseiniin sisätiloissa

Paloluokka	A2-s1, d0
Vedenimukyky	W 3
Lämmönjohtavuus	NPD
Tartuntavetolujuus	≥ 0,3
Kestävyys	NPD
Vesihöyryn läpäisy	V 2
Vaaralliset aineet	NPD