

Suoritusasoilmoitus rakennustuotteelle

StoCryl V 100

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	PROD0623 StoCryl V 100	
Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)	Pintasuojaustuotteet - Pinnoitteet suojaus aineiden sisään tunkeutumista vastaan (1.3) Kosteudenhallinta (2.2) lisääntyvä sähkövastus (8.2)	
Valmistaja	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät	Järjestelmä 2+ (käyttö rakennuksissa ja infra-rakenteissa) Järjestelmä 3 (käyttö palomääräysten alaisissa kohteissa)	
Harmonisoitu standardi	EN 1504-2:2004	
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset	NB 0767 (järjestelmä 3) NB 0921 (järjestelmä 2+)	
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	Tuotetta käytetään pinnoitusjärjestelmissä: StoCretec OS 2,1 koostuu komponenteista: StoCryl GW 100 StoCryl V 100 StoCretec OS 2,2 koostuu komponenteista: StoCryl HP 100 StoCryl V 100 StoCretec OS 4,1 koostuu komponenteista: StoCrete TF 200 StoCryl V 100 StoCretec OS 4,3 koostuu komponenteista: StoCrete TF 204 StoCryl V 100 StoCretec OS 4,6 koostuu komponenteista: StoCryl ZB StoCryl V 100	
Määrittävät ominaisuudet	Suoritusasto	Harmonisoitu, tekninen erittely
Paloluokka	E	Järjestelmä 3 / EN 1504-2:2004
Vesihöyryn läpäisy	luokka I	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004

Repäisykoe tartuntalujuuden arvioimiseksi	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Antistaattinen käyttäytyminen	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Hilaristikko	$\leq \text{GT } 2$	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Karheus	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Keinotekoinen säänkesto	ei näkyviä virheitä	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Pituuskutistuminen	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Lämpötilashokin kestävyys	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Kapillaarinen vedenimeytyminen ja vedenläpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Kemikaalien kestävyys	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Vaaralliset aineet	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Tartuntalujuus märkään betoniin	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Lämpötilan vaihteluiden kestävyys	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Hiilidioksidin läpäisy	$\text{sd} > 50 \text{ m}$	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004
Halkeamien silloituskyky	NPD	järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004

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.

27.02.2023

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

0103-6006-2

09

NB 0767 (järjestelmä 3)

NB 0921 (järjestelmä 2+)

PROD0623 StoCryl V 100
EN 1504-2:2004

Pintasuojaustuotteet - Pinnoitteet
suojaus aineiden sisään tunkeutumista vastaan (1.3)
Kosteudenhallinta (2.2)
lisääntyvä sähkövastus (8.2)

Paloluokka	E
Vesihöyryn läpäisy	luokka I
Repäisykoe tartuntalujuuden arvioimiseksi	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Antistaattinen käyttäytyminen	NPD
Hilaristikko	$\leq \text{GT } 2$
Karheus	NPD
Keinotekoinen säänkesto	ei näkyviä virheitä
Pituuskutistuminen	NPD
Lämpötilashokin kestävyys	NPD
Kapillaarinen vedenimeytyminen ja vedenläpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Lämpölaajenemiskerroin	NPD
Kemikaalien kestävyys	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Tartuntalujuus märkään betoniin	NPD
Lämpötilan vaihteluiden kestävyys	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Hiilidioksidin läpäisy	$\text{sd} > 50 \text{ m}$

Halkeamien silloituskyky

NPD