

Suoritustasoilmoitus rakennustuotteelle

StoCryl V 200

| | |
|--|--|
| Tuotetyypin yksilöllinen tunniste | PROD0638 StoCryl V 200 |
| 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 |
| Suoritustason 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 | 0921, 0767 |
| 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 | 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 | NPD | Järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004 |
| Karheus | NPD | Järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004 |
| Keinotekoinen säänkesto | NPD | 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 | NPD | järjestelmä 2+ / EN 1504-2:2004 |
| Hiilidioksidin läpäisy | sd > 50 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.

26.03.2026

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



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

0103-6008-5

09

0921, 0767

**PROD0638 StoCryl V 200
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 | NPD |
| Karheus | NPD |
| Keinotekoinen säänkesto | NPD |
| 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 | NPD |
| Hiilidioksidin läpäisy | $sd > 50 \text{ m}$ |
| Halkeamien silloituskyky | NPD |

