

Suoritustasoilmoitus rakennustuotteelle

StoCryl V 100 QS



Tuotetyypin tunniste	PROD0625 StoCryl V 100 QS
Käyttötarkoitus	Pintasuojaustuote - Pinnoite suojaus aineiden sisään tunkeutumista vastaan (1.3) kosteudenhallinta (2.2) lisääntyvä sähkövastus (8.2)
Valmistaja	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Järjestelmät suoritustason pysyvyyden arvioimiseksi ja tarkastamiseksi	Järjestelmä 2+ (käyttötarkoituksille rakennuksissa sekä teknisissä rakenteissa) Järjestelmä 3 (käyttötarkoituksiin, joihin sisältyy palokäyttämiseen liittyviä määräyksiä)
Harmonisoitu standardi	EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e
Ilmoitettu laitos	EN 1504-2, järjestelmä 2+: Ilmoitettu laitos QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE E. V., tunnusnumero 0921, on suorittanut järjestelmän 2+ mukaisen tehtaan ja tehtaan oman tuotantovalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja tehtaan oman tuotantovalvonnan evaluoinnin ja antanut seuraavan todistuksen: Tehtaan oman tuotannonvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistus EN 1504-3, järjestelmä 3: ilmoitettu laitos MPA Dresden GmbH, tunnusnumero 0767, on suorittanut järjestelmän 3 mukaisen palokäyttämistä koskevan tyyppitarkastuksen ja antanut seuraavan todistuksen: Tarkastusselostukset
Eurooppalainen tekninen arviointi	Ei asiaankuuluva
Asiaankuuluva tekninen dokumentaatio	Ei asiaankuuluva
Ilmoitettu suoritustaso	

Määrittävät ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu, tekninen erittely
Paloluokka	E	EN 1504-2:2004
Vesihöyryn läpäisy	Luokka I	EN 1504-2:2004
Repäisykoe tartuntalujuuden arvioimiseksi	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004
Antistaattinen käyttäytyminen	NPD	EN 1504-2:2004
Hilaristikko	NPD	EN 1504-2:2004

Karheus	NPD	EN 1504-2:2004
Keinotekoinen säänkesto	NPD	EN 1504-2:2004
Pituuskutistuminen	NPD	EN 1504-2:2004
Lämpötilashokin kestävyys	NPD	EN 1504-2:2004
Kapillaarinen vedenimeytyminen ja vedenläpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2004
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	EN 1504-2:2004
Kemikaalien kestävyys	NPD	EN 1504-2:2004
Vaaralliset aineet	NPD	EN 1504-2:2004
Tartuntalujuus märkään betoniin	NPD	EN 1504-2:2004
Lämpötilan vaihteluiden kestävyys	NPD	EN 1504-2:2004
Hiiidioksidin läpäisy	sd >50 m	EN 1504-2:2004
Halkeamien silloituskyky	NPD	EN 1504-2:2004

Tuotteen suoritustaso on ilmoitetun suoritustason mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu

kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



26.05.2015
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Valtuutettuna Dr. Hans Klein / Hyväksyntöjen ja tarkastuslaitoksen johtaja

Liite: Käyttöturvallisuustiedote



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6007-1

09

PROD0625 StoCryl V 100 QS

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e

Pintasuojaustuote - Pinnoite 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
Hiiidioksidin läpäisy	sd >50 m
Halkeamien silloituskyky	NPD