

# Suoritustasoilmoitus rakennustuotteelle

## StoPox WL 113



<b>Tuotetyypin tunniste</b>	PROD0455 StoPox WL 113
<b>Käyttötarkoitus</b>	Pintasuojaustuote - Pinnoite suojaus aineiden sisään tunkeutumista vastaan (1.3)
<b>Valmistaja</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Järjestelmät suoritustason pysyvyyden arvioimiseksi ja tarkastamiseksi</b>	Järjestelmä 2+ (käyttötarkoituksille rakennuksissa sekä teknisissä rakenteissa) Järjestelmä 3 (käyttötarkoituksiin, joihin sisältyy palokäyttämiseen liittyviä määräyksiä)
<b>Harmonisoitu standardi</b>	EN 1504-2: ZA.1d
<b>Ilmoitettu laitos</b>	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 vaatimustenmukaisuustodistusilmoitettu laitos MPA Dresden GmbH, tunnusnumero 0767, on suorittanut järjestelmän 3 mukaisen palokäyttämistä koskevan tyyppitarkastuksen ja antanut seuraavan todistuksen: Tarkastusselostukset
<b>Eurooppalainen tekninen arviointi</b>	Ei asiaankuuluva
<b>Asiaankuuluva tekninen dokumentaatio</b>	Ei asiaankuuluva

### Ilmoitettu suoritustaso

Määrittävät ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu, tekninen erittely
Paloluokka	E(fl)	EN 1504-2:2004
Vesihöyryn läpäisy	luokka II	EN 1504-2:2004
Repäisykoe tartuntalujuuden arvioimiseksi	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	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
Hiilidioksidin läpäisy	sd >50 m	EN 1504-2:2004
Halkeamien silloituskyky	NPD	EN 1504-2:2004

Tuotteen suoritusaso on ilmoitetun suoritusason mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu

kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



27.05.2015  
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

03-6058-1

09

**PROD0455 StoPox WL 113**  
EN 1504-2: ZA.1d

Pintasuojaustuote - Pinnoite suojaus aineiden sisään tunkeutumista vastaan (1.3)

Paloluokka	E(fl)
Vesihöyryn läpäisy	luokka II
Repäisykoe tartuntalujuuden arvioimiseksi	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
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 m
Halkeamien silloituskyky	NPD