

# Prestatieverklaring voor het bouwproduct

## StoPox WL 200



<b>Unieke identificatiecode van het producttype</b>	PROD0635 StoPox WL 200	
<b>Beoogd(e) gebruik(en)</b>	EN 1504-2: Oppervlaktebeschermingsproducten - coating bescherming tegen indringing van stoffen (1.3) fysische weerstand (5.1) chemische weerstand (6.1)	
<b>Fabrikant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
<b>Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid</b>	systeem 2+ (voor toepassingen in gebouwen en ingenieurtechnische bouwwerken)  systeem 3 (voor toepassingen waarvoor de brandgedragvoorschriften gelden)	
<b>Geharmoniseerde norm</b>	EN 1504-2:2004	
<b>Aangemelde instantie(s)</b>	NB 0761(systeem 3) NB 0921 (systeem 2+)	
<b>Europees beoordelingsdocument</b>	niet relevant	
<b>Europese technische beoordeling</b>	niet relevant	
<b>Technische beoordelingsinstantie</b>	niet relevant	
<b>Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie</b>	niet relevant	
<b>Aangegeven prestatie(s)</b>		
Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	B(fl) - s1	systeem 3/EN 1504-2:2004
Waterdampdoorlaatbaarheid	klasse II	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Trekproef ter beoordeling van de hechtsterkte	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Hechttreksterkte	Massaverlies < 3000 mg	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Antistatisch gedrag	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Ruitjestest	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Stroefheid	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Kunstmatige weersinvloeden	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Lineaire krimp	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Bestand tegen temperatuurschokken	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Capillaire wateropname en waterdoorlaatbaarheid	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Slagvastheid	klasse I	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Bestand tegen chemicaliën	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Bestand tegen sterke chemische aantasting	verlaging van de hardheid < 50 %	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Gevaarlijke stoffen	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004

Hechtsterkte op nat beton	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Bestand tegen temperatuurschommelingen	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Druksterkte	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Kooldioxide-doorlaatbaarheid	sd > 50 m	systeem 2+/EN 1504-2:2004
Scheuroverbruggend vermogen	NPD	systeem 2+/EN 1504-2:2004

*NPD = no performance determined*

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

P/o Francisco Ramos/ Head of Business Fields Facade and Interiors

Dit afschrift is machinaal gegenereerd en is geldig zonder handtekening.

**16.03.2021**  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

De momenteel geldende versie van de prestatieverklaring kan op [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) elektronisch worden gedownload.



**Sto SE & Co. KGaA**

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6060-1

09

NB 0761(system 3)  
NB 0921 (system 2+)

### PROD0635 StoPox WL 200

EN 1504-2:

Oppervlaktebeschermingsproducten - coating  
bescherming tegen indringing van stoffen (1.3)  
fysische weerstand (5.1)  
chemische weerstand (6.1)

Brandgedrag	B(fl) - s1
Waterdampdoorlaatbaarheid	klasse II
Trekproef ter beoordeling van de hechtsterkte	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Hechtsterkte	Massaverlies < 3000 mg
Antistatisch gedrag	NPD
Ruitjestest	NPD
Stroefheid	NPD
Kunstmatige weersinvloeden	NPD
Lineaire krimp	NPD
Bestand tegen temperatuurschokken	NPD
Capillaire wateropname en waterdoorlaatbaarheid	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Slagvastheid	klasse I
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	NPD
Bestand tegen chemicaliën	NPD
Bestand tegen sterke chemische aantasting	verlaging van de hardheid < 50 %
Gevaarlijke stoffen	NPD

---

Hechtsterkte op nat beton	NPD
Bestand tegen temperatuurschommelingen	NPD
Druksterkte	NPD
Kooldioxide-doorlaatbaarheid	sd > 50 m
Scheuroverbruggend vermogen	NPD