

# Prestatieverklaring voor het bouwproduct

## StoCryl V 200

|  |   |
|--|---|
| <b>Unieke identificatiecode van het producttype</b>  | PROD0638 StoCryl V 200  |
| <b>Beoogd(e) gebruik(en)</b>   | Oppervlaktebeschermingsproducten - coating<br>bescherming tegen indringing van stoffen (1.3)<br>regeling van de vochtbalans (2.2)<br>toenemende elektrische weerstand (8.2) |
| <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)<br>systeem 3 (voor toepassingen waarvoor de brandgedragvoorschriften gelden)                   |
| <b>Geharmoniseerde norm</b>  | EN 1504-2:2004  |
| <b>Aangemelde instantie(s)</b>   | 0921, 0767  |
| <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   |

### Aangegeven prestatie(s)

| Belangrijkste kenmerken                         | Prestatie  | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|--|---|
| Brandgedrag                                     | E  | systeem 3/EN 1504-2:2004                |
| Waterdampdoorlaatbaarheid                       | klasse I   | systeem 2+/EN 1504-2:2004               |
| Trekproef ter beoordeling van de hechtsterkte   | $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$                          | 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               |
| Kunstmatische 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 | $w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ | 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               |
| 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 |
| 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.

**26.03.2026**

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

0103-6008-5

09

0921, 0767

**PROD0638 StoCryl V 200**  
**EN 1504-2:2004**

Oppervlaktebeschermingsproducten - coating  
bescherming tegen indringing van stoffen (1.3)  
regeling van de vochtbalans (2.2)  
toenemende elektrische weerstand (8.2)

|   |  |
|---|--|
| Brandgedrag                                     | E  |
| Waterdampdoorlaatbaarheid                       | klasse I   |
| Trekproef ter beoordeling van de hechtsterkte   | $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$                          |
| Antistatisch gedrag                             | NPD  |
| Ruitjestest                                     | NPD  |
| Stroefheid                                      | NPD  |
| Kunstmatige weersinvloeden                      | NPD  |
| Lineaire krimp                                  | NPD  |
| Bestand tegen temperatuurschokken               | NPD  |
| Capillaire wateropname en waterdoorlaatbaarheid | $w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ |
| Warmte-uitzettingscoëfficiënt                   | NPD  |
| Bestand tegen chemicaliën                       | NPD  |
| Gevaarlijke stoffen                             | NPD  |
| Hechtsterkte op nat beton                       | NPD  |
| Bestand tegen temperatuurschommelingen          | NPD  |
| Kooldioxide-doorlaatbaarheid                    | $sd > 50 \text{ m}$                                      |
| Scheuroverbruggend vermogen                     | NPD  |

