

# Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

## StoCryl V 200

**Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda** PROD0638 StoCryl V 200

**Namena(e)**

Proizvodi za zaštitu površina - premazi  
zaštita od prodora materija (1.3)  
regulacija ravnoteže vlage (2.2)  
veća električna otpornost (8.2)

**Proizvođač**

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

**Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi**

sistem 2+ (za primenu u zgradama i inženjerskim objektima)  
sistem 3 (za primene koje podležu propisima za požarne karakteristike)

**Usklađena norma**

EN 1504-2:2004

**Imenovano(a) telo(a)**

0921, 0767

**Evropski dokument o evaluaciji**

Nije relevantno

**Evropska tehnička ocena**

Nije relevantno

**Telo za tehničku evaluaciju**

Nije relevantno

**Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija**

Nije relevantno

**Deklarisana svojstva**

Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	E	sistem 3/EN 1504-2:2004
Propusnost vodene pare	Klasa I	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatičke karakteristike	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Poprečni rez	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na klizanje	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Veštačke vremenske prilike	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Linearno skupljanje	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na temperaturni šok	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na hemikalije	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Opasni materijali	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004

Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na promenu temperature	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Propustljivost ugljen-dioksida	sd > 50 m	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premoščavanja pukotina	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004

*NPD = nije utvrđeno*

Performanse gore navedenog proizvoda odgovaraju deklarisanim performansama. Gore navedeni proizvođač je isključivo odgovoran za sastavljanje izjave o svojstvima u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011.

Potpisao za i u ime proizvođača:

ppa. Francisco Ramos / Direktor sektora za fasade i enterijere

Ova kopija je automatski kreirana i važi bez potpisa.

**26.03.2026**

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

Trenutno važeća verzija deklaracije o performansama dostupna je u elektronskom obliku na adresi [www.sto.com/ce](http://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**

Proizvodi za zaštitu površina - premazi  
zaštita od prodora materija (1.3)  
regulacija ravnoteže vlage (2.2)  
veća električna otpornost (8.2)

Požarne karakteristike	E
Propusnost vodene pare	Klasa I
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Antistatičke karakteristike	NPD
Poprečni rez	NPD
Otpornost na klizanje	NPD
Veštačke vremenske prilike	NPD
Linearno skupljanje	NPD
Otpornost na temperaturni šok	NPD
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD
Otpornost na hemikalije	NPD
Opasni materijali	NPD
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD
Otpornost na promenu temperature	NPD
Propustljivost ugljen-dioksida	$sd > 50 \text{ m}$
Sposobnost premošćavanja pukotina	NPD

