

# Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

## StoCryl RB

<b>Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda</b>	PROD0695 StoCryl RB
<b>Namena(e)</b>	Proizvodi za zaštitu površina - premazi zaštita od prodora materija (1.3) regulacija ravnoteže vlage (2.2) veća električna otpornost (8.2)
<b>Proizvođač</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi</b>	EN 1504-2: sistem 2+ (za primenu u zgradama i inženjerskim objektima) sistem 3 (za primene koje podležu propisima za požarne karakteristike)
<b>Usklađena norma</b>	EN 1504-2:2004
<b>Imenovano(a) telo(a)</b>	0921, 0767, 1508
<b>Evropski dokument o evaluaciji</b>	Nije relevantno
<b>Evropska tehnička ocena</b>	Nije relevantno
<b>Telo za tehničku evaluaciju</b>	Nije relevantno
<b>Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija</b>	Nije relevantno
<b>Deklarisana svojstva</b>	StoCretec OS 5a.1 Sastoji se od komponenti: StoCrete TF 200 StoCryl RB StoCretec OS 5a.3 Sastoji se od komponenti: StoCrete TF 204 StoCryl RB StoCretec OS 5a.4 Sastoji se od komponenti: StoCryl ZB StoCryl RB

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 prianjanja	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatičke karakteristike	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Poprečni rez	≤ GT 2	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na klizanje	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Veštačke vremenske prilike	nema vidljivih grešaka kao sastavni deo StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	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	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ kao sastavni deo StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Propustljivost ugljen-dioksida	$sd > 50 \text{ m}$	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premošćavanja pukotina	B 2 ( $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ ) kao sastavni deo StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	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

0103-6005-5

09

0921, 0767, 1508

**PROD0695 StoCryl RB  
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 prianjanja	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>
Antistatičke karakteristike	NPD
Poprečni rez	≤ GT 2
Otpornost na klizanje	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Veštačke vremenske prilike	nema vidljivih grešaka kao sastavni deo StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Linearno skupljanje	NPD
Otpornost na temperaturni šok	NPD
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD
Otpornost na hemikalije	NPD
Opasni materijali	NPD
Čvrstoća prianjanja na mokrom betonu	NPD
Otpornost na promenu temperature	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup> kao sastavni deo StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Propustljivost ugljen-dioksida	sd > 50 m
Sposobnost premošćavanja pukotina	B 2 (-20 °C) kao sastavni deo StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,

