

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoCryl ZB

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD0612 StoCryl ZB	
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)	NB 0921 (Sistem 2+) NB 1508 (Sistem 3)	
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	Proizvod se koristi u sistemima površinske zaštite: StoCretec OS 4.6 Sastoji se od komponenti: StoCryl ZB StoCryl V 100 StoCretec OS 5a.4 Sastoji se od komponenti: StoCryl ZB StoCryl RB	
Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	E	sistem 3/EN 1504-3:2005
Propusnost vodene pare	Klasa I	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	≥ 0,8 (0,5) N/mm ²	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatičke karakteristike	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Poprečni rez	≤ GT 2 kao sastavni deo StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na klizanje	NPD	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Veštačke vremenske prilike	nema vidljivih grešaka kao sastavni deo StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6	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.4 i StoCretec OS 4.6	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Propustljivost ugljen-dioksida	$sd > 50 \text{ m}$	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premoščavanja pukotina	B 2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) kao sastavni deo StoCretec OS 5a.4	sistem 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = nije utvrđeno

Potpisao za i u ime proizvođača:

Ppa. Francisco Ramos / Direktor sektora za fasade i enterijere

Ova kopija je automatski kreirana i važi bez potpisa.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-6011-1

13

NB 0921 (Sistem 2+)

NB 1508 (Sistem 3)

**PROD0612 StoCryl ZB
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	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$
Antistatičke karakteristike	NPD
Poprečni rez	$\leq \text{GT } 2$ kao sastavni deo StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6
Otpornost na klizanje	NPD
Veštačke vremenske prilike	nema vidljivih grešaka kao sastavni deo StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6
Linearno skupljanje	NPD
Otpornost na temperaturni šok	NPD
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD
Otpornost na hemikalije	NPD
Opasni materijali	NPD
Čvrstoća prianjanja na mokrom betonu	NPD
Otpornost na promenu temperature	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ kao sastavni deo StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6
Propustljivost ugljen-dioksida	$sd > 50 \text{ m}$

Sposobnost premošćavanja pukotina

B 2 (–20 °C) kao sastavni deo StoCretec OS 5a.4