

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoCryl RB

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda PROD0695 StoCryl RB

Namjena/namjene

Proizvod za zaštitu površine – premaz
zaštita od prodiranja tvari (1.3)
regulacija sadržaja vlage (2.2)
rastući električni otpor (8.2)

Proizvođač

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

Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)

EN 1504-2:
sustav 2+ (za primjenu u građevinama i inženjerskim konstrukcijama)
sustav 3 (za namjenu koja podliježe propisima za reakcije na požar)

Usklađena norma

EN 1504-2:2004

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela

0921, 0767, 1508

Europski dokument za ocjenjivanje

nije relevantno

Europska tehnička ocjena

nije relevantno

Tijelo za tehničko ocjenjivanje

nije relevantno

Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija

nije relevantno

Objavljena svojstva

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

Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	E	sustav 3 / EN 1504-2:2004
Propuštanje vodene pare	Razred I	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatičko ponašanje	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Rešetkasti rez	$\leq \text{GT } 2$	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Stisak	NPD kao sastavni dio sustava StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Umjetni vremenski uvjeti	nema vidljivih grešaka kao sastavni dio sustava StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	sustav 2+ / EN 1504-2:2004

Linearno skupljanje	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpor na temperaturni šok	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficijent širenja topline	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na kemikalije	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Opasne tvari	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Prianjanje na mokrom betonu	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Temperaturna kompatibilnost	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ kao sastavni dio sustava StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Propusnost ugljičnog dioksida	$sd > 50 \text{ m}$	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premoščivanja pukotina	B 2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) kao sastavni dio sustava StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	sustav 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

P.p. Francisco Ramos / Voditelj poslovnih jedinica Fasada i Interijeri

Preslika je obrađena elektroničkim putem i valjana je bez potpisa.

26.03.2026

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

Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na 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**

Proizvod za zaštitu površine – premaz
zaštita od prodiranja tvari (1.3)
regulacija sadržaja vlage (2.2)
rastući električni otpor (8.2)

Reakcija na požar	E
Propuštanje vodene pare	Razred I
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$
Antistatičko ponašanje	NPD
Rešetkasti rez	$\leq \text{GT } 2$
Stisak	NPD kao sastavni dio sustava StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Umjetni vremenski uvjeti	nema vidljivih grešaka kao sastavni dio sustava StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Linearno skupljanje	NPD
Otpor na temperaturni šok	NPD
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Koeficijent širenja topline	NPD
Otpornost na kemikalije	NPD
Opasne tvari	NPD
Prijanjanje na mokrom betonu	NPD
Temperaturna kompatibilnost	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ kao sastavni dio sustava StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Propusnost ugljičnog dioksida	$sd > 50 \text{ m}$
Sposobnost premošćivanja pukotina	B 2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) kao sastavni dio sustava StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,

