

Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

StoCryl RB

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

PROD0695 StoCryl RB

Zamýšľané použitie/použitia

výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava
ochrana proti prieniku látok (1.3)
regulácia vlhkosti v byte (2.2)
narastajúci elektrický odpor (8.2)

Výrobca

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

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

EN 1504-2:
systém 2+ (pre účely použitia v budovách a inžinierskych stavbách)
systém 3 (pre účely použitia, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaniam sa materiálov pri horení)

Harmonizovaná norma

EN 1504-2:2004

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

0921, 0767, 1508

Európsky hodnotiaci dokument

nie je relevantné

Európske technické posúdenie

nie je relevantné

Orgán technického posudzovania

nie je relevantné

Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia

nie je relevantné

Deklarované parametre

StoCretec OS 5a.1
pozostávajúci z komponentov:
StoCrete TF 200
StoCryl RB
StoCretec OS 5a.3
pozostávajúci z komponentov:
StoCrete TF 204
StoCryl RB
StoCretec OS 5a.4
pozostávajúci z komponentov:
StoCryl ZB
StoCryl RB

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E	systém 3 / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda I	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 0,8 (0,5) N/mm ²	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	≤ GT 2	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	NPD ako súčasť StoCretec povrchová ochrana 5a.1, StoCretec povrchová ochrana 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	systém 2+ / EN 1504-2:2004

Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	žiadne viditeľné kazy ako súčasť StoCretec povrchová ochrana 5a.1, StoCretec povrchová ochrana 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	system 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ ako súčasť StoCretec povrchová ochrana 5a.1, StoCretec povrchová ochrana 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	$s_d > 50 \text{ m}$	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlin	B 2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) ako súčasť StoCretec povrchová ochrana 5a.1, StoCretec povrchová ochrana 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	system 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Per procura Francisco Ramos / Vedúci pre obchodné oblasti Fasáda a interiér

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

26.03.2026

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

Aktuálne znenie vyhlásenia o parametroch si je možné prečítať v elektronickej forme na adrese 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**

výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava
ochrana proti prieniku látok (1.3)
regulácia vlhkosti v byte (2.2)
narastajúci elektrický odpor (8.2)

Trieda reakcie na oheň	E
Priepustnosť vodnej pary	trieda I
Odtŕhovacia skúška pre posúdenie prídržnosti	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$
Antistatické vlastnosti	NPD
Sieťový rez	$\leq \text{GT } 2$
Drsnosť	NPD ako súčasť StoCretec povrchová ochrana 5a.1, StoCretec povrchová ochrana 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	žiadne viditeľné zazy ako súčasť StoCretec povrchová ochrana 5a.1, StoCretec povrchová ochrana 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Lineárne zmršťovanie	NPD
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD
Odolnosť voči chemikáliám	NPD
Nebezpečné látky	NPD
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ ako súčasť StoCretec povrchová ochrana 5a.1, StoCretec povrchová ochrana 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Priepustnosť oxidu uhličitého	$sd > 50 \text{ m}$
Schopnosť premostenia trhlín	B 2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) ako súčasť StoCretec povrchová ochrana 5a.1, StoCretec povrchová ochrana 5a.3, StoCretec OS 5a.4,

