

Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

StoCryl V 200

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

PROD0638 StoCryl V 200

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

systém 2+ (pre účely použitia v budovách a inžinierskych stavbách)
systém 3 (pre účely použitia, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaniu sa materiálov pri horení)

Harmonizovaná norma

EN 1504-2:2004

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

0921, 0767

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

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
Odtŕhovacia skúška pre posúdenie prídržnosti	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD	systém 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	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	NPD	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

0103-6008-5

09

0921, 0767

PROD0638 StoCryl V 200
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
Odtrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Antistatické vlastnosti	NPD
Sieťový rez	NPD
Drsnosť	NPD
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD
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	NPD
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m
Schopnosť premostenia trhlín	NPD

