

Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku

StoCryl V 100

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD0623 StoCryl V 100	
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)	NB 0767 (systém 3) NB 0921 / (systém 2+)	
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	výrobok sa používa v systémoch na ochranu povrchov: StoCretec OS 2.1 pozostávajúci z komponentov: StoCryl GW 100 StoCryl V 100 StoCretec OS 2.2 pozostávajúci z komponentov: StoCryl HP 100 StoCryl V 100 StoCretec OS 4.1 pozostávajúci z komponentov: StoCrete TF 200 StoCryl V 100 StoCretec OS 4.3 pozostávajúci z komponentov: StoCrete TF 204 StoCryl V 100 StoCretec OS 4.6 pozostávajúci z komponentov: StoCryl ZB StoCryl V 100	
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
Odtŕhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,0 (0,7) N/mm²	systém 2+ / EN 1504-2:2004

Antistatické vlastnosti	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	$\leq GT 2$	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	žiadne viditeľné kazy	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	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	$sd > 50 \text{ m}$	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlin	NPD	systém 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.

27.02.2023

Sto SE & Co. KGaA 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

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-6006-2

09

NB 0767 (systém 3)
NB 0921 / (systém 2+)

PROD0623 StoCryl V 100 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
Odtŕhová skúška pre posúdenie prídržnosti	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Antistatické vlastnosti	NPD
Sieťový rez	$\leq \text{GT } 2$
Drsnosť	NPD
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	žiadne viditeľné kazy
Lineárne zmršťovanie	NPD
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD
Odolnosť voči chemikáliám	NPD
Nebezpečné látky	NPD
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Priepustnosť oxidu uhličitého	$\text{sd} > 50 \text{ m}$

Schopnosť premostenia trhlín

NPD