

Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

StoCrete FB

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD0828 StoCrete FB	
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 správaniam sa materiálov pri horení)	
Harmonizovaná norma	EN 1504-2:2004	
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	NB 0921 / (systém 2+) NB 0767 (systém 3)	
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 5b.1 pozostávajúci z komponentov: StoCrete FB	
Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E_{fl}	systém 3 / EN 1504-2:2004
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	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	$\leq \text{GT } 2$	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	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	$sd > 50 \text{ m}$	systém 2+ / EN 1504-2:2004

Schopnosť premostenia trhlín	B 3.1 (-20 °C)	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	A 3 (-20 °C)	system 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných 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:

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

02.05.2024

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

0103-6026-4

09

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

**PROD0828 StoCrete FB
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 _{fl}
Trieda reakcie na oheň	E
Priepustnosť vodnej pary	trieda I
Odtŕhovacia skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 0,8 (0,5) N/mm ²
Antistatické vlastnosti	NPD
Sieťový rez	≤ 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	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD
Odolnosť voči chemikáliám	NPD
Nebezpečné látky	NPD
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám	≥ 0,8 (0,5) N/mm ²
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m
Schopnosť premostenia trhlín	B 3.1 (-20 °C)
Schopnosť premostenia trhlín	A 3 (-20 °C)

