

Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

StoPur KV

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD0188 StoPur KV
Zamýšľané použitie/použitia	výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava ochrana proti prieniku látok (1.3)
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		
Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E _{fl}	systém 3 / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda II	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odtrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) 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 kg/(m ² *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	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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

0103-6089-1

14

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

**PROD0188 StoPur KV
EN 1504-2:2004**

výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava
ochrana proti prieniku látok (1.3)

Trieda reakcie na oheň	E _{fl}
Priepustnosť vodnej pary	trieda II
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) 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

