

Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

StoPox TU 100

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD3516 StoPox TU 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 správaniam sa materiálom pri horení)
Harmonizovaná norma	EN 1504-2:2004
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	NB 0921 / (systém 2+) NB 1378 (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 2.3 pozostávajúci z komponentov: StoCryl GW 100 StoPox TU 100 StoCretec OS 4.4 V pozostávajúci z komponentov: StoCrete TF 204 StoPox TU 100 StoPur WV 60

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda I ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,0 (0,7) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Sieťový rez	≤ GT 2 ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Drsnosť	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004

Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	žiadne viditeľné kazy ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	$sd > 50 \text{ m}$ ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V	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

0103-6093--2

16

NB 0921 / (systém 2+)
NB 1378 (systém 3)

PROD3516 StoPox TU 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 ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Priepustnosť vodnej pary	trieda I ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Sieťový rez	$\leq \text{GT } 2$ ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Drsnosť	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	žiadne viditeľné kazy ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V
Priepustnosť oxidu uhličitého	$sd > 50 \text{ m}$ ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V

Schopnosť premostenia trhlín

NPD ako súčasť StoCretec OS 2.3 a StoCretec OS 4.4 V