

Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

StoPur SC 300

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PRODH066 StoPur SC 300
Zamýšľané použitie/použitia	výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava ochrana proti prieniku látok (1.3) regulácia vlhkosti v byte (2.2) fyzikálna odolnosť (5.1) odolnosť voči chemikáliám (6.1)
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 správaním sa materiálov pri horení)
Harmonizovaná norma	EN 1504-2:2004
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	NB 1508 (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 systéme povrchovej ochrany: StoCretec OS 10.21 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 500 StoPur SC 300 StoPur AC 500 S

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	B _{fl} - s1 ako súčasť StoCretec OS 10.21	systém 3 / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 10.21	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 10.21	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 10.21	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}) ako súčasť StoCretec OS 10.21	systém 2+ / EN 1504-2:2004

Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 10.21	system 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 10.21	system 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
Pevnosť v tlaku	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 10.21	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 deklarovovaných 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.

10.03.2025

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

0103-0018-1

22

NB 1508 (systém 3)
NB 0921 / (systém 2+)

PRODH066 StoPur SC 300
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava
ochrana proti prieniku látok (1.3)
regulácia vlhkosti v byte (2.2)
fyzikálna odolnosť (5.1)
odolnosť voči chemikáliám (6.1)

Trieda reakcie na oheň	B _{fl} - s1 ako súčasť StoCretec OS 10.21
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 10.21
Odtrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 10.21
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 10.21
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 kg/(m ² *h ^{0,5}) ako súčasť StoCretec OS 10.21
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 10.21
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD
Odolnosť voči chemikáliám	NPD
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 10.21
Nebezpečné látky	NPD
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám	NPD
Pevnosť v tlaku	NPD

Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 10.21
Schopnosť premostenia trhlín	NPD