

Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

StoPur DV 506

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD1183 StoPur DV 506	
Zamýšľané použitie/použitia	výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava ochrana proti prieniku látok (1.3) 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 správaniam sa materiálom 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	Produkt sa používa v spojení s podkladovým náterom StoPox GH 500 na povrchové úpravy betónových plôch bez debnenia:	
Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E _{fl}	systém 3 / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda III	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odtŕhovacia skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg	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
Rázová pevnosť	trieda I	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
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti < 50 %	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD	systém 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	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 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.

12.12.2022

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

0103-6022-2

09

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

PROD1183 StoPur DV 506
EN 1504-2:2004

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

Trieda reakcie na oheň	E _{fl}
Priepustnosť vodnej pary	trieda III
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg
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})
Rázová pevnosť	trieda I
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD
Odolnosť voči chemikáliám	NPD
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti < 50 %
Nebezpečné látky	NPD

Prídržnosť k mokrému betónu	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám	NPD
Pevnosť v tlaku	NPD
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m
Schopnosť premostenia trhlín	NPD