

Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

StoPox KU 411

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD1130 StoPox KU 411
Zamýšľané použitie/použitia	<p>EN 1504-2: výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava ochrana proti prieniku látok (1.3) fyzikálna odolnosť (5.1) odolnosť voči chemikáliám (6.1)</p> <p>EN 13813: poterová malta z umelej živice</p>
Výrobca	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	<p>EN 1504-2: 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)</p> <p>EN 13813: systém 4 (pre použitia v interiéroch) systém 4 (pre použitia v interiéroch, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaniam sa materiálov pri horení)</p>
Harmonizovaná norma	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002
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	reakcia na oheň: E _{fi} (StoDok_20140624_2)

Deklarované parametre	výrobok sa používa v spojení s podkladným náterom:	
Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E _{fi}	systém 3 / EN 1504-2:2004
Trieda reakcie na oheň	E _{fi} (StoDok_20140624_2)	systém 4 / EN 13813:2002
Priepustnosť vodnej pary	trieda III	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v odtrhu	≥ B 1,5	systém 4 / EN 13813:2002
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α_w	NPD	systém 4 / EN 13813:2002
Permeabilita vody	NPD	systém 4 / EN 13813:2002
Odolnosť voči opotrebovaniu	≤ AR1..	systém 4 / EN 13813:2002
Odrhová 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	system 2+ / EN 1504-2:2004
Chemická odolnosť	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	system 4 / EN 13813:2002
Sieťový rez	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Izolácia kročajového hluku	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Tepelná izolácia	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	trieda I	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	$\geq \text{IR4}$	system 4 / EN 13813:2002
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 %	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	$\text{sd} > 50 \text{ m}$	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 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.

13.02.2023

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

0103-6063-1

09

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

PROD1130 StoPox KU 411
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2:
výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava
ochrana proti prieniku látok (1.3)
fyzikálna odolnosť (5.1)
odolnosť voči chemikáliám (6.1)

EN 13813:
poterová malta z umelej živice

Trieda reakcie na oheň	E _{fl}
Trieda reakcie na oheň	E _{fl} (StoDok_20140624_2)
Pevnosť v odtrhu	≥ B 1,5
Priepustnosť vodnej pary	trieda III
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α_w	NPD
Permeabilita vody	NPD
Odolnosť voči opotrebovaniu	≤ AR1
Odtrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg
Antistatické vlastnosti	NPD
Chemická odolnosť	NPD
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR
Sieťový rez	NPD

Drsnosť	NPD
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD
Lineárne zmršťovanie	NPD
Izolácia kročajového hluku	NPD
Tepelná izolácia	NPD
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Rázová pevnosť	trieda I
Rázová pevnosť	$\geq \text{IR4}$
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	$s_d > 50 \text{ m}$
Schopnosť premostenia trhlín	NPD