

Vyhľadzenie o parametroch stavebného výrobku

StoPox WL 118

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD2000 StoPox WL 118
Zamýšľané použitie/použitia	poterová malta z umelej živice
Výrobca	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	systém 4 (pre použitia v interiéroch) systém 4 (pre použitia v interiéroch, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správania sa materiálov pri horení)
Harmonizovaná norma	EN 13813:2002
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	
Európske technické posúdenie	nie je relevantné
Orgán technického posudzovania	nie je relevantné
Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia	reakcia na oheň: E _{fl} (StoDok_20140624_2)

Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E _{fl} (StoDok_20140624_2)	systém 4 / EN 13813:2002
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
Chemická odolnosť	NPD	systém 4 / EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	systém 4 / EN 13813:2002
Izolácia kročajového hluku	NPD	systém 4 / EN 13813:2002
Teplná izolácia	NPD	systém 4 / EN 13813:2002
Rázová pevnosť	≥IR4	systém 4 / EN 13813:2002

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných 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:

podpis Francisco Ramos

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

12.05.2026

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

0103-6164-1

26

**PROD2000 StoPox WL 118
EN 13813:2002**

poterová malta z umelej živice

Trieda reakcie na oheň	E _{fi} (StoDok_20140624_2)
Pevnosť v odtrhu	≥ B 1,5
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α_w	NPD
Permeabilita vody	NPD
Odolnosť voči opotrebovaniu	≤ AR1
Chemická odolnosť	NPD
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR
Izolácia kročajového hluku	NPD
Tepelná izolácia	NPD
Rázová pevnosť	≥ IR4