

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoPox WL 118

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD2000 StoPox WL 118
Namjena/namjene	estrih mort od umjetne smole
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	Sustav 4 (za primjene u interijerima) Sustav 4 (za primjene u interijerima koje podliježu propisima reakcije na požar)
Usklađena norma	EN 13813:2002
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	
Europska tehnička ocjena	nije relevantno
Tijelo za tehničko ocjenjivanje	nije relevantno
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	reakcija na požar: E _{fl} (StoDok_20140624_2)

Objavljena svojstva

Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	E _{fl} (StoDok_20140624_2)	sustav 4 / EN 13813:2002
Čvrstoća prijanjanja	≥ B 1,5	sustav 4 / EN 13813:2002
Stupanj zvučne apsorpcije α_w	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Propusnost vode	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Otpornost na habanje	≤ AR1..	sustav 4 / EN 13813:2002
Kemijska otpornost	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Oslobađanje korozivnih tvari	SR	sustav 4 / EN 13813:2002
Zvučna izolacija	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Toplinska izolacija	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Otpornost na udar	≥IR4	sustav 4 / EN 13813:2002

NPD = no performance determined

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Potpis Francisco Ramos

Preslika je obrađena elektroničkim putem i valjana je bez potpisa.

12.05.2026

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0103-6164-1

26

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

estrih mort od umjetne smole

Reakcija na požar	E _{fi} (StoDok_20140624_2)
Čvrstoća prijanjanja	≥ B 1,5
Stupanj zvučne apsorpcije α_w	NPD
Propusnost vode	NPD
Otpornost na habanje	≤ AR1
Kemijska otpornost	NPD
Oslobađanje korozivnih tvari	SR
Zvučna izolacija	NPD
Toplinska izolacija	NPD
Otpornost na udar	≥IR4