

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoPox WL 118

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD2000 StoPox WL 118
Namena(e)	estrih premaz od veštačkih smola
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi	sistem 4 (za primene u zatvorenom prostoru) sistem 4 (za primene u zatvorenom prostoru koje podležu propisima za požarne karakteristiken)
Usklađena norma	EN 13813:2002
Imenovano(a) telo(a)	
Evropska tehnička ocena	Nije relevantno
Telo za tehničku evaluaciju	Nije relevantno
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	požarne karakteristike: E _{fl} (StoDok_20140624_2)

Deklarisana svojstva

Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	E _{fl} (StoDok_20140624_2)	sistem 4/EN 13813:2002
Čvrstoća prijanjanja	≥ B 1,5	sistem 4/EN 13813:2002
Stepen apsorpcije zvuka α_w	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Vodopropusnost	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Otpornost na habanje	≤ AR1..	sistem 4/EN 13813:2002
Hemijska otpornost	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Oslobađanje korozivnih supstanci	SR	sistem 4/EN 13813:2002
Izolacija od zvuka udara	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Toplotna izolacija	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Otpornost na udarce	≥IR4	sistem 4/EN 13813:2002

NPD = nije utvrđeno

Performanse gore navedenog proizvoda odgovaraju deklarisanim performansama. Gore navedeni proizvođač je isključivo odgovoran za sastavljanje izjave o svojstvima u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011.

Potpisao za i u ime proizvođača:

potpis Francisco Ramos

Ova kopija je automatski kreirana i važi bez potpisa.

12.05.2026

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

Trenutno važeća verzija deklaracije o performansama dostupna je u elektronskom obliku na adresi 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 premaz od veštačkih smola

Požarne karakteristike	E _{fi} (StoDok_20140624_2)
Čvrstoća prijanjanja	≥ B 1,5
Stepen apsorpcije zvuka α_w	NPD
Vodopropusnost	NPD
Otpornost na habanje	≤ AR1
Hemijska otpornost	NPD
Oslobađanje korozivnih supstanci	SR
Izolacija od zvuka udara	NPD
Toplotna izolacija	NPD
Otpornost na udarce	≥ IR4