

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoMiral[®] MP

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD0542 StoMiral [®] MP
Namena(e)	malter za gletovanje (CR) CS II na zidovima, plafonima, stubovima i pregradnim zidovima na otvorenom prostoru i unutra
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi	Sistem 4 (Požarne karakteristike) Sistem 4 (Odnosi se na sve ostale „Bitne karakteristike“ u tabeli)
Usklađena norma	EN 998-1:2016
Imenovano(a) telo(a)	MPA NRW NB 0432
Evropski dokument o evaluaciji	Nije relevantno
Evropska tehnička ocena	Nije relevantno
Telo za tehničku evaluaciju	Nije relevantno
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	Nije relevantno

Deklarisana svojstva

Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Upijanje vode	W _c 2	EN 998-1:2016
Čvrstoća prijanjanja na beton	≥ 0,08 N/mm ² / slika preloma B	EN 998-1:2016
Trajnost	NPD	EN 998-1:2016
Opasne supstance	NPD	EN 998-1:2016
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare μ	≤ 20	EN 998-1:2016
Toplotna provodljivost	≤ 0,61 W/(m*K) za P=50%	EN 998-1:2016
Toplotna provodljivost	≤ 0,66 W/(m*K) za P=90%	EN 998-1:2016

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:

Ppa. Francisco Ramos / Direktor sektora za fasade i enterijere

Ova kopija je automatski kreirana i važi bez potpisa.

17.05.2024

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

0101-0106-6

05

NB 0432

PROD0542 StoMiral® MP
EN 998-1:2016 malter za gletovanje (CR) CS II

na zidovima, plafonima, stubovima i pregradnim zidovima na otvorenom prostoru i unutra

Požarne karakteristike	A2-s1, d0
Upijanje vode	W _c 2
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare μ	≤ 20
Toplotna provodljivost	≤ 0,61 W/(m*K) za P=50% Tabelarna vrednost
Toplotna provodljivost	≤ 0,66 W/(m*K) za P=90% Tabelarna vrednost
Čvrstoća prijanjanja na beton	≥ 0,08 N/mm ² / slika preloma B
Trajnost	NPD
Opasne supstance	NPD