

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoLotusan® K

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD0510 StoLotusan® K
Namena(e)	Malter sa organskim vezivima na zidovima, plafonima i stubovima na otvorenom prostoru
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi	Sistem 3 (Požarne karakteristike) Sistem 4 (Odnosi se na sve ostale „Bitne karakteristike“ u tabeli)
Usklađena norma	EN 15824:2017
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 15824:2017
Upijanje vode	W 3	EN 15824:2017
Propusnost vodene pare	V 1	EN 15824:2017
Toplotna provodljivost	NPD	EN 15824:2017
Trajnost	NPD	EN 15824:2017
Opasne supstance	NPD	EN 15824:2017
Čvrstoća prianjanja	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017

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

0101-0041-3

10

NB 0432

PROD0510 StoLotusan® K
EN 15824:2017 Malter sa organskim vezivima

na zidovima, plafonima i stubovima na otvorenom prostoru

Požarne karakteristike	A2-s1, d0
Upijanje vode	W 3
Toplotna provodljivost	NPD
Čvrstoća prianjanja	≥ 0,3 MPa
Trajnost	NPD
Propusnost vodene pare	V 1
Opasne supstance	NPD