



Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoSilent Top Basic

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD0490 StoSilent Top Basic Žbuka s organskim vezivima <i>Za broj šarže vidi otisak na ambalaži</i>
Namjena/namjene	na zidovima, stropovima, stupovima i pregradama u interijeru
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	sustav 3 (reakcija na požar) sustav 4 (vrijedi za sve ostale "Bitne značajke" u tablici)
Usklađena norma	EN 15824:2017
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	MPA Stuttgart NB 0672
Europski dokument za ocjenjivanje	nije relevantno
Europska tehnička ocjena	nije relevantno
Tijelo za tehničko ocjenjivanje	nije relevantno
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	nije relevantno

Objavljena svojstva

Bitna obilježja	Učinak	Sustav AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	A2-s1, d0	sustav 3	EN 15824:2017
Upijanje vode	NPD		EN 15824:2017
Propuštanje vodene pare	V 1		EN 15824:2017
Toplinska vodljivost	NPD		EN 15824:2017
Trajnost	NPD		EN 15824:2017
Opasne tvari	NPD		EN 15824:2017
Čvrstoća prianjanja	≥ 0,3 MPa		EN 15824:2017

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:

02.05.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Voditelj poslovnih jedinica Fasada i Interijeri

Dodatak: sigurnosno tehnički listić
Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0074-3

10

NB 0672

PROD0490 StoSilent Top Basic

EN 15824:2017 Žbuka s organskim vezivima

na zidovima, stropovima, stupovima i pregradama u interijeru

Reakcija na požar	A2-s1, d0
Upijanje vode	NPD
Toplinska vodljivost	NPD
Čvrstoća prijanjanja	$\geq 0,3$ MPa
Trajnost	NPD
Propuštanje vodene pare	V 1
Opasne tvari	NPD