

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

Sto-Silkolit K

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD3674 Sto-Silkolit K
Namjena/namjene	Žbuka s organskim vezivima na zidovima, stropovima i stupovima u vanjskom području
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 NRW NB 0432
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	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Upijanje vode	W 3	EN 15824:2017
Propuštanje vodene pare	V 1	EN 15824:2017
Toplinska vodljivost	NPD	EN 15824:2017
Trajnost	stopa propusnosti prema EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 15824:2017
Opasne tvari	NPD	EN 15824:2017
Čvrstoća prijanjanja	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	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:

P.p. Francisco Ramos / Voditelj poslovnih jedinica Fasada i Interijeri

Preslika je obrađena elektroničkim putem i valjana je bez potpisa.

11.06.2024

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

0204-0003-4

17

NB 0432

PROD3674 Sto-Silkolit K
EN 15824:2017 Žbuka s organskim vezivima

na zidovima, stropovima i stupovima u vanjskom području

Reakcija na požar	A2-s1, d0
Upijanje vode	W 3
Toplinska vodljivost	NPD
Čvrstoća prianjanja	≥ 0,3 MPa
Trajnost	stopa propusnosti prema EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Propuštanje vodene pare	V 1
Opasne tvari	NPD