



Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoSilco® K

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda

PROD0903 StoSilco® K
Žbuka s organskim vezivima
Za broj šarže vidi otisak na ambalaži

Namjena/namjene

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

MFPA Leipzig GmbH NB 0800

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	W 3		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 prijanjanja	≥ 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:

30.04.2019
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

01-0064-2

10

NB 0800

PROD0903 StoSilco® 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 prijanjanja	≥ 0,3 MPa
Trajnost	NPD
Propuštanje vodene pare	V 1
Opasne tvari	NPD