

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoMiral[®] K



Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD0761 StoMiral [®] K
Namjena/namjene	mort za žbukanje finom žbukom (CR) CS II Na zidovima, stropovima, stupovima i pregradama u vanjskom i unutarnjem području
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	sustav 4 (reakcija na požar) sustav 4 (vrijedi za sve ostale "Bitne značajke" u tablici)
Usklađena norma	EN 998-1:2016
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	nije relevantno
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	A1	EN 998-1:2016
Upijanje vode	W 2	EN 998-1:2016
Vlačna čvrstoća pri prijanjanju za beton	≥ 0,08 N/mm ² / obrazac napuknuća B	EN 998-1:2016
Trajnost	NPD	EN 998-1:2016
Opasne tvari	NPD	EN 998-1:2016
Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	≤ 20	EN 998-1:2016
Toplinska vodljivost	≤ 0,45 W/(m*K) za P=50 %	EN 998-1:2016
Toplinska vodljivost	≤ 0,49 W/(m*K) za P=90 %	EN 998-1:2016

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.

11.03.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0099-5

05

PROD0761 StoMiral® K
EN 998-1:2016 mort za žbukanje finom žbukom (CR) CS II

Na zidovima, stropovima, stupovima i pregradama u vanjskom i unutarnjem području

Reakcija na požar	A1
Upijanje vode	W 2
Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	≤ 20
Toplinska vodljivost	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ za P=50 %Vrijednost iz tablice $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ za P=90 %Vrijednost iz tablice
Vlačna čvrstoća pri prijanjanju za beton	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ / obrazac napuknuća B
Trajnost	NPD
Opasne tvari	NPD