

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoLevell Uni

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD0907 StoLevell Uni
Namjena/namjene	normalan mort za žbukanje (GP) CS IV 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	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 998-1:2016
Upijanje vode	W _c 2	EN 998-1:2016
Vlačna čvrstoća pri prijanjanju za beton	≥ 0,25 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	≤ 25	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.

24.04.2024

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

0101-0094-5

07

NB 0432

**PROD0907 StoLevel Uni
EN 998-1:2016 normalan mort za žbukanje (GP) CS IV**

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

Reakcija na požar	A2-s1, d0
Upijanje vode	W _c 2
Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	≤ 25
Toplinska vodljivost	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ za P=50 % vrijednost iz tablice
Toplinska vodljivost	$\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ za P=90 % vrijednost iz tablice
Vlačna čvrstoća pri prijanjanju za beton	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / obrazac napuknuća B
Trajnost	NPD
Opasne tvari	NPD