

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoColl Mineral HP

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD3263 StoColl Mineral HP
Namena(e)	običan gips-malter (GP) CS IV na zidovima, plafonima, stubovima i pregradnim zidovima na otvorenom prostoru i unutra
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi	Sistem 4 (Požarne karakteristike) Sistem 4 (Odnosi se na sve ostale „Bitne karakteristike“ u tabeli)
Usklađena norma	EN 998-1:2016
Imenovano(a) telo(a)	MPA NRW NB 0432
Evropski dokument o evaluaciji	Nije relevantno
Evropska tehnička ocena	Nije relevantno
Telo za tehničku evaluaciju	Nije relevantno
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	Nije relevantno

Deklarisana svojstva

Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Upijanje vode	W _c 2	EN 998-1:2016
Čvrstoća prijanjanja na beton	≥ 0,25 N/mm ² / slika preloma B	EN 998-1:2016
Trajnost	NPD	EN 998-1:2016
Opasne supstance	NPD	EN 998-1:2016
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare μ	≤ 25	EN 998-1:2016
Toplotna provodljivost	≤ 0,45 W/(m*K) za P=50%	EN 998-1:2016
Toplotna provodljivost	≤ 0,49 W/(m*K) za P=90%	EN 998-1:2016

NPD = nije utvrđeno

Performanse gore navedenog proizvoda odgovaraju deklarisanim performansama. Gore navedeni proizvođač je isključivo odgovoran za sastavljanje izjave o svojstvima u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011.

Potpisao za i u ime proizvođača:

Ppa. Francisco Ramos / Direktor sektora za fasade i enterijere

Ova kopija je automatski kreirana i važi bez potpisa.

09.04.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Trenutno važeća verzija deklaracije o performansama dostupna je u elektronskom obliku na adresi www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0305-3

18

NB 0432

**PROD3263 StoColl Mineral HP
EN 998-1:2016 običan gips-malter (GP) CS IV**

na zidovima, plafonima, stubovima i pregradnim zidovima na otvorenom prostoru i unutra

Požarne karakteristike	A2-s1, d0
Upijanje vode	W _c 2
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare μ	≤ 25
Toplotna provodljivost	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ za P=50% Tabelarna vrednost
Toplotna provodljivost	$\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ za P=90% Tabelarna vrednost
Čvrstoća prijanjanja na beton	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / slika preloma B
Trajnost	NPD
Opasne supstance	NPD