

# Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

## StoLevell In RS

<b>Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda</b>	PROD3371 StoLevell In RS
<b>Namena(e)</b>	običan gips-malter (GP) CS IV na zidovima, plafonima, stubovima i pregradnim zidovima u zatvorenom prostoru
<b>Proizvođač</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi</b>	Sistem 4 (Požarne karakteristike) Sistem 4 (Odnosi se na sve ostale „Bitne karakteristike“ u tabeli)
<b>Usklađena norma</b>	EN 998-1:2010
<b>Imenovano(a) telo(a)</b>	MPA NRW NB 0432
<b>Evropski dokument o evaluaciji</b>	Nije relevantno
<b>Evropska tehnička ocena</b>	Nije relevantno
<b>Telo za tehničku evaluaciju</b>	Nije relevantno
<b>Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija</b>	Nije relevantno

### Deklarisana svojstva

Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	A2-s1, d0	EN 998-1:2010
Upijanje vode	$W_c$ 2	EN 998-1:2010
Čvrstoća prijanjanja na beton	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> / slika preloma B	EN 998-1:2010
Trajnost	NPD	EN 998-1:2010
Opasne supstance	NPD	EN 998-1:2010
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare $\mu$	$\leq 20$	EN 998-1:2010
Toplotna provodljivost	$\leq 0,49$ W/(m*K) za P=50%	EN 998-1:2010
Toplotna provodljivost	$\leq 0,53$ W/(m*K) za P=90%	EN 998-1:2010

*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.

04.07.2024

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](http://www.sto.com/ce).



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

0101-0282-5

17

NB 0432

**PROD3371 StoLevel In RS  
EN 998-1:2016 običan gips-malter (GP) CS IV**

na zidovima, plafonima, stubovima i pregradnim zidovima u zatvorenom prostoru

Požarne karakteristike	A2-s1, d0
Upijanje vode	W <sub>c</sub> 2
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare μ	≤ 20
Toplotna provodljivost	≤ 0,49 W/(m*K) za P=50% Tabelarna vrednost
Toplotna provodljivost	≤ 0,53 W/(m*K) za P=90% Tabelarna vrednost
Čvrstoća prijanjanja na beton	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> / slika preloma B
Trajnost	NPD
Opasne supstance	NPD