

# Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

## StoLevell In AS

<b>Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda</b>	PROD0232 StoLevell In AS
<b>Namena(e)</b>	Malter sa organskim vezivima 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 3 (Požarne karakteristike) Sistem 4 (Odnosi se na sve ostale „Bitne karakteristike“ u tabeli)
<b>Usklađena norma</b>	EN 15824:2017
<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 15824:2017
Upijanje vode	NPD	EN 15824:2017
Propusnost vodene pare	V 1	EN 15824:2017
Toplotna provodljivost	NPD	EN 15824:2017
Trajnost	NPD	EN 15824:2017
Opasne supstance	NPD	EN 15824:2017
Čvrstoća prijanjanja	1,5 MPa	EN 15824:2017

*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.

24.04.2024

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



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

0101-0027-4

10

NB 0432

**PROD0232 StoLevel In AS  
EN 15824:2017 Malter sa organskim vezivima**

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

Požarne karakteristike	A2-s1, d0
Upijanje vode	NPD
Toplotna provodljivost	NPD
Čvrstoća prijanjanja	1,5 MPa
Trajnost	NPD
Propusnost vodene pare	V 1
Opasne supstance	NPD