

# Izjava o svojstvima za građevni proizvod

## StoArmat Classic AimS®

<b>Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda</b>	PROD3665 StoArmat Classic AimS®
<b>Namjena/namjene</b>	Žbuka s organskim vezivima na zidovima, stropovima i stupovima u vanjskom području
<b>Proizvođač</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)</b>	sustav 3 (reakcija na požar) sustav 4 (vrijedi za sve ostale "Bitne značajke" u tablici)
<b>Usklađena norma</b>	EN 15824:2017
<b>Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela</b>	MPA NRW NB 0432
<b>Europski dokument za ocjenjivanje</b>	nije relevantno
<b>Europska tehnička ocjena</b>	nije relevantno
<b>Tijelo za tehničko ocjenjivanje</b>	nije relevantno
<b>Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija</b>	nije relevantno

### Objavljena svojstva

Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Upijanje vode	W 2	EN 15824:2017
Propuštanje vodene pare	V 2	EN 15824:2017
Toplinska vodljivost	NPD	EN 15824:2017
Trajnost	NPD	EN 15824:2017
Opasne tvari	NPD	EN 15824:2017
Čvrstoća prijanjanja	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017

*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.

25.03.2024

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

Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0101-0330-2

21

NB 0432

**PROD3665 StoArmat Classic AimS®**  
**EN 15824:2017 Žbuka s organskim vezivima**

na zidovima, stropovima i stupovima u vanjskom području

Reakcija na požar	A2-s1, d0
Upijanje vode	W 2
Toplinska vodljivost	NPD
Čvrstoća prijanjanja	≥ 0,3 MPa
Trajnost	NPD
Propuštanje vodene pare	V 2
Opasne tvari	NPD