

# Ytelseserklæring for byggevaren StoArmat Classic AimS®

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD3665 StoArmat Classic AimS®
<b>Tilsiktet bruksområde</b>	puss med organiske bindemidler På vegger, tak og pilarer utvendig
<b>Produsent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse</b>	System 3 (brannklasse) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
<b>Harmonisert standard</b>	EN 15824:2017
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	MPA NRW NB 0432
<b>Europeisk vurderingsdokument</b>	Ikke relevant
<b>Europeisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant
<b>Teknisk vurderingsorgan</b>	Ikke relevant
<b>Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon</b>	Ikke relevant

## Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannegenskaper	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Vannabsorpsjon	W 2	EN 15824:2017
Vandampgjennomtrengelighet	V 2	EN 15824:2017
Varmeledningsevne	NPD	EN 15824:2017
Holdbarhet	NPD	EN 15824:2017
Farlige stoffer	NPD	EN 15824:2017
Heftfasthet	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017

*NPD = no performance determined*

Ytelsen for ovennevnte vare er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt iht. forordning (EF) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

p.p. Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

25.03.2024

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

Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på [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<sup>®</sup>**  
**EN 15824:2017 puss med organiske bindemidler**

På vegger, tak og pilarer utvendig

Brannegenskaper	A2-s1, d0
Vannabsorpsjon	W 2
Varmeledningsevne	NPD
Hefffasthet	≥ 0,3 MPa
Holdbarhet	NPD
Vanndampgjennomtrengelighet	V 2
Farlige stoffer	NPD