

Prestatieverklaring voor het bouwproduct

StoSilent Top Finish

Unieke identificatiecode van het producttype	PROD0491 StoSilent Top Finish
Beoogd(e) gebruik(en)	pleister met organische bindmiddelen op wanden, plafonds, kolommen en scheidingswanden voor binnen
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 3 (brandgedrag) systeem 4 (geldt voor alle andere 'Essentiële kenmerken' in de tabel)
Geharmoniseerde norm	EN 15824:2017
Aangemelde instantie(s)	MPA NRW NB 0432
Europees beoordelingsdocument	niet relevant
Europese technische beoordeling	niet relevant
Technische beoordelingsinstantie	niet relevant
Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie	niet relevant

Aangegeven prestatie(s)

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Wateropname	NPD	EN 15824:2017
Waterdampdoorlaatbaarheid	V 1	EN 15824:2017
Warmtegeleidbaarheid	NPD	EN 15824:2017
Levensduur	NPD	EN 15824:2017
Gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15824:2017
Hechtsterkte	NPD	EN 15824:2017

NPD = no performance determined

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

P/o Francisco Ramos/ Head of Business Fields Facade and Interiors

Dit afschrift is machinaal gegenereerd en is geldig zonder handtekening.

11.06.2024

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

De momenteel geldende versie van de prestatieverklaring kan op www.sto.com/ce elektronisch worden gedownload.



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

0101-0075-4

10

NB 0432

**PROD0491 StoSilent Top Finish
EN 15824:2017 pleister met organische bindmiddelen**

op wanden, plafonds, kolommen en scheidingswanden voor binnen

Brandgedrag	A2-s1, d0
Wateropname	NPD
Warmtegeleidbaarheid	NPD
Hechtsterkte	NPD
Levensduur	NPD
Waterdampdoorlaatbaarheid	V 1
Gevaarlijke stoffen	NPD