

Prestatieverklaring voor het bouwproduct

Stolit[®] MP

Unieke identificatiecode van het producttype	PROD0716 Stolit [®] MP
Beoogd(e) gebruik(en)	pleister met organische bindmiddelen op wanden, plafonds en kolommen voor buiten
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	W3	EN 15824:2017
Waterdampdoorlaatbaarheid	V 2	EN 15824:2017
Warmtegeleidbaarheid	NPD	EN 15824:2017
Levensduur	NPD	EN 15824:2017
Gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15824:2017
Hechtsterkte	≥ 0,3 MPa	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.

17.05.2024

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

0101-0033-4

10

NB 0432

PROD0716 Stolit® MP
EN 15824:2017 pleister met organische bindmiddelen

op wanden, plafonds en kolommen voor buiten

Brandgedrag	A2-s1, d0
Wateropname	W3
Warmtegeleidbaarheid	NPD
Hechtsterkte	≥ 0,3 MPa
Levensduur	NPD
Waterdampdoorlaatbaarheid	V 2
Gevaarlijke stoffen	NPD