

Prestatieverklaring voor het bouwproduct

Stolit® QS K



Unieke identificatiecode van het producttype	PROD0717 Stolit® QS K pleister met organische bindmiddelen <i>Chargennummer zie opdruk op de verpakking</i>
Beoogd(e) gebruik(en)	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 Stuttgart NB 0672

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	AVCP-systeem	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	B-s1, d0	systeem 3	EN 15824:2017
Wateropname	W 3		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:



23.04.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Bijlage: veiligheidsinformatieblad

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



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0034-3

10

NB 0672

PROD0717 Stolit[®] QS K
EN 15824:2017 pleister met organische bindmiddelen

op wanden, plafonds en kolommen voor buiten

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