



Leistungserklärung für das Bauprodukt

Sto-Armierungsputz QS

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD0712 Sto-Armierungsputz QS Putz mit organischen Bindemitteln Chargennummer siehe Gebindeaufdruck		
Verwendungszweck(e)	Auf Wänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich		
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen		
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)		
Harmonisierte Norm	EN 15824:2017		
Notifizierte Stelle(n)	MPA Stuttgart NB 0672		
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant		
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant		
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant		
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant		
Erklärte Leistung(en)			
Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	System 3	EN 15824:2017
Wasseraufnahme	W 3		EN 15824:2017
Wasserdampfdurchlässigkeit	V 2		EN 15824:2017
Wärmeleitfähigkeit	NPD		EN 15824:2017
Dauerhaftigkeit	NPD		EN 15824:2017
Gefährliche Substanzen	NPD		EN 15824:2017
Haftzugfestigkeit	≥ 0,3 MPa		EN 15824:2017

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



15.05.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.



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

01-0010-3

10

NB 0672

PROD0712 Sto-Armierungsputz QS
EN 15824:2017 Putz mit organischen Bindemitteln

Auf Wänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich

Brandverhalten	A2-s1, d0
Wasseraufnahme	W 3
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa
Dauerhaftigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	V 2
Gefährliche Substanzen	NPD