

# Leistungserklärung für das Bauprodukt

## Stolit® QS R



<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	PROD0718 Stolit® QS R Putz mit organischen Bindemitteln <i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
<b>Verwendungszweck(e)</b>	Auf Wänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich
<b>Hersteller</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 3 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 15824:2017
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	MPA Stuttgart NB 0672
<b>Europäisches Bewertungsdokument</b>	Nicht relevant
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant
<b>Technische Bewertungsstelle</b>	Nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation</b>	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:



01.04.2020  
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](http://www.sto.com/ce) elektronisch abrufbar.



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

01-0036-4

10

NB 0672

**PROD0718 Stolit<sup>®</sup> QS R**  
**EN 15824:2017 Putz mit organischen Bindemitteln**

Auf Wänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich

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