

# Leistungserklärung für das Bauprodukt Stolit<sup>®</sup> QS MP

<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	PROD0719 Stolit <sup>®</sup> QS MP
<b>Verwendungszweck(e)</b>	Putz mit organischen Bindemitteln 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 NRW NB 0432
<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	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	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:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

17.05.2024

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

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) elektronisch abrufbar.



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

0101-0035-5

10

NB 0432

**PROD0719 Stolit® QS MP**  
**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