

## Leistungserklärung für das Bauprodukt StoLotusan® MP

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

PROD0511 StoLotusan® MP

**Verwendungszweck(e)**

Putz mit organischen Bindemitteln  
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 NRW NB 0432

**Europäisches Bewertungsdokument**

Nicht relevant

**Europäische Technische Bewertung**

Nicht relevant

**Technische Bewertungsstelle**

Nicht relevant

**Angemessene Technische Dokumentation und/oder**

Nicht relevant

**Spezifische Technische Dokumentation**

**Erklärte Leistung(en)**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Wasseraufnahme	W 3	EN 15824:2017
Wasserdampfdurchlässigkeit	V 1	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.

27.08.2025 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

0101-0042-5

10

NB 0432

**PROD0511 StoLotusan® 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 1
Gefährliche Substanzen	NPD