

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoSuperlit®

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD4749 StoSuperlit®
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)	0432
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	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Wasseraufnahme	W 2	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.

18.11.2025

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

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



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

0101-0080-2

10

0432

PROD4749 StoSuperlit®
EN 15824:2017 Putz mit organischen Bindemitteln

Auf Wänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich

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