

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoArmat Classic plus



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD3640 StoArmat Classic plus Putz mit organischen Bindemitteln <i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
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
Dauerhaftigkeit	NPD		EN 15824:2017
Gefährliche Substanzen	NPD		EN 15824:2017
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	V 2		EN 15824:2017
Wärmeleitfähigkeit	NPD		EN 15824:2017
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,3$ 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:



17.04.2019
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

04-0004-2

17

NB 0672

**PROD3640 StoArmat Classic plus
EN 15824:2017 Putz mit organischen Bindemitteln**

Auf Wänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich

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