

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoMiral[®] K



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD0761 StoMiral [®] K
Verwendungszweck(e)	Edelputzmörtel (CR) CS II Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
Harmonisierte Norm	EN 998-1:2016
Notifizierte Stelle(n)	Nicht relevant
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	A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W _c 2	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit auf Beton	≥ 0,08 N/mm ² / Bruchbild B	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 998-1:2016
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1:2016
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	≤ 20	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,45 W/(m*K) für P=50%	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,49 W/(m*K) für P=90%	EN 998-1:2016

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.

11.03.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

01-0099-5

05

PROD0761 StoMiral® K
EN 998-1:2016 Edelputzmörtel (CR) CS II

Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich

Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	$W_c 2$
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	≤ 20
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ für P=50%Tabellenwert $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ für P=90%Tabellenwert
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Bruchbild B
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD