

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoCalce Activ MP



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD1999 StoCalce Activ MP Edelputzmörtel (CR) CS II <i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
Verwendungszweck(e)	Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	CWFT (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	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	CWFT	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	$W_c 0$		EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ / 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	$\leq 0,45 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=50%		EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,49 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 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:



15.11.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/ Leiter Shared Services

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

01-0213-3

14

PROD1999 StoCalce Activ MP
EN 998-1:2016 Edelputzmörtel (CR) CS II CS II

Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich

Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	W _c 0
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl 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	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Bruchbild B
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD