

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoCalce Natura K



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD2983 StoCalce Natura K 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	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ / 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	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=50%		EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,43 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 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:



15.10.2018
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	
	01-0228-2	15
PROD2983 StoCalce Natura K EN 998-1:2016 Edelputzmörtel (CR) CS II Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich		
Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme	$W_c 0$	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ	< 20	
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,39 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P=50%Tabellenwert $\leq 0,43 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P=90 %Tabellenwert	
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Bruchbild B	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	