



Leistungserklärung für das Bauprodukt Sto-Strukturputz K

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD0565 Sto-Strukturputz K Edelputzmörtel (CR) CS II <i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
Verwendungszweck(e)	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 (für alle anderen Wesentlichen Merkmale gemäß 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	A2-s1, d0	System 4	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W_c 2		EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,08$ 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	$\leq 0,45$ W/(m*K) für P=50%		EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,49$ 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:



30.08.2018
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

01-0113-3

05

**PROD0565 Sto-Strukturputz K
EN 998-1:2016 Edelputzmörtel (CR) CS II**

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

Brandverhalten	A2-s1, d0
Wasseraufnahme	W _c 2
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ	≤ 20
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P=50%Tabellenwert $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P=90%Tabellenwert
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Bruchbild B
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD