

# Leistungserklärung für das Bauprodukt Sto-Strukturputz K

<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	PROD0565 Sto-Strukturputz K
<b>Verwendungszweck(e)</b>	Edelputzmörtel (CR) CS II Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich
<b>Hersteller</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 4 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 998-1:2016
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	MPA NRW NB 0432
<b>Europäisches Bewertungsdokument</b>	Nicht relevant
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant
<b>Technische Bewertungsstelle</b>	Nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation</b>	Nicht relevant

## Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	$W_c 2$	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 $\mu$	$\leq 20$	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:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

11.06.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) elektronisch abrufbar.



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

0101-0113-4

05

NB 0432

**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 <sub>c</sub> 2
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl $\mu$	$\leq 20$
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ für P=50% Tabellenwert
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ für P=90% Tabellenwert
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Bruchbild B
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD