

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoLevell In RS

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD3371 StoLevell In RS
Verwendungszweck(e)	Normalputzmörtel (GP) CS IV 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	System 4 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
Harmonisierte Norm	EN 998-1:2010
Notifizierte Stelle(n)	MPA NRW NB 0432
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	A2-s1, d0	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	W_c 2	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ / Bruchbild B	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1:2010
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	≤ 20	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,49 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=50%	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,53 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ für P=90%	EN 998-1:2010

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.

04.07.2024

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

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



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

0101-0282-5

17

NB 0432

**PROD3371 StoLevel In RS
EN 998-1:2016 Normalputzmörtel (GP) CS IV**

Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich

Brandverhalten	A2-s1, d0
Wasseraufnahme	W _c 2
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	≤ 20
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ für P=50% Tabellenwert
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,53 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ für P=90% Tabellenwert
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,5 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Bruchbild B
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD