

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoLevell In Absolute



Kenncode des Produkttyps	PROD3021 StoLevell In Absolute
Verwendungszweck	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
Harmonisierte Norm	EN 998-1 Leichtputzmörtel
Notifizierte Stelle	Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	W 0	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ 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	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50 %	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,43 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=90 %	EN 998-1:2010

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:





Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0158-1

15

**PROD3021 StoLevell In Absolute
EN 998-1 Leichtputzmörtel**

Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich

Brandverhalten	A2-s1, d0
Wasseraufnahme	W 0
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	≤ 20
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,39 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50 %Tabellenwert $\leq 0,43 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90 %Tabellenwert
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD