

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoLevell Reno



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD0374 StoLevell Reno Normalputzmörtel (GP) CS III <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	$\geq 0,25$ 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	≤ 25		EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,82$ W/(m*K) für P=50%		EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,89$ 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.

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>
<p>01-0093-2</p>	<p>11</p>
<p>PROD0374 StoLevelle Reno EN 998-1:2016 Normalputzmörtel (GP) CS III Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich</p>	
<p>Brandverhalten</p> <p>Wasseraufnahme</p> <p>Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ</p> <p>Wärmeleitfähigkeit</p> <p>Haftzugfestigkeit auf Beton</p> <p>Dauerhaftigkeit</p> <p>Gefährliche Substanzen</p>	<p>A2-s1, d0</p> <p>W_c 2</p> <p>≤ 25</p> <p>$\leq 0,82$ W/(m*K) für P=50%Tabellenwert $\leq 0,89$ W/(m*K) für P=90%Tabellenwert</p> <p>$\geq 0,25$ N/mm² / Bruchbild B</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p>