

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoMiral® R



Kenncode des Produkttyps	PROD0762 StoMiral® R
Verwendungszweck	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
Harmonisierte Norm	EN 998-1 Edelputzmörtel
Notifizierte Stelle	Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	W 2	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	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	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ für P=50%	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,89 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ 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:



Anlage: Sicherheitsdatenblatt

		Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen	
		01-0108-2	05
PROD0762 StoMiral® R EN 998-1 Edelputzmörtel Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich			
Brandverhalten	A1		
Wasseraufnahme	W 2		
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	≤ 20		
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ für P=50%Tabellenwert		
	$\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ für P=90%Tabellenwert		
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$		
Dauerhaftigkeit	NPD		
Gefährliche Substanzen	NPD		