



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

Produktbezeichnung

Renovo Ultimo

Kenncode des Produkttyps
DoP Nr.

CE1332/V.0003

Verwendungszweck

Normalputzmörtel auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich.

Hersteller

Synthesa Chemie Ges.m.b.H
 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31

System(e) zur Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit

System 4

Harmonisierte Norm

EN 998-1:2016

Erklärte Leistung

EN 998-1 : 2016 ZA.1.1		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	Wc0	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	NPD	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\lambda_{10, \text{dry}} 0,35 \text{ W / (m.K)}$ (tabellierter Mittelwert P=50%)	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit für alle Putzmörtel außer Einlagenputzmörtel für außen	NPD	EN 998-1:2016
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 998-1:2016

EN 998-1 : 2016 ZA.1.2		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	Wc0	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	NPD	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\lambda_{10, \text{dry}} 0,35 \text{ W / (m.K)}$ (tabellierter Mittelwert P=50%)	EN 998-1:2016
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 998-1:2016

Die Leistung von Renovo Ultimo entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Perg
 Ausstellungsdatum: 14.12.2020 Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne
 Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)