



Leistungserklärung

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

Produktbezeichnung	Capatect MK-Uniputz
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	CE1301/V.0004
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 3 (Brandverhalten) System 4 (angeführte Leistungen)
Harmonisierte Norm	EN 998-1:2016
Notifizierte Stelle	IBS Linz - NB 1322
Erklärte Leistung	

EN 998-1 : 2016 ZA.1.1		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	Wc2	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 35	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$ 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	Wc2	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 35	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$ 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 Capatect MK-Uniputz entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Perg
 Ausstellungsdatum: 03.11.2020 Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne
 Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)