



## Leistungserklärung

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

Produktbezeichnung	Capatect MK-Reibputz
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	CE949/V.0003
Verwendungszweck	Edelputzmörtel 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 $\mu$	$\leq 25$	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,50$ N/mm <sup>2</sup> Bruchbild B	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\lambda_{10,dry}$ 0,50 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 $\mu$	$\leq 25$	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,50$ N/mm <sup>2</sup> Bruchbild B	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\lambda_{10,dry}$ 0,50 W / (m.K) tabellierter Mittelwert (P=50%)	EN 998-1:2016
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 998-1:2016

Die Leistung von Capatect MK-Reibputz entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Perg  
 Ausstellungsdatum: 20.01.2021 Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne  
 Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)