



Leistungserklärung

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

Produktbezeichnung

Capatect MK-Schlämmputz

Kenncode des Produkttyps
DoP Nr.

CE941/V.0003

Verwendungszweck

Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden für den 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

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	≤ 20	EN 998:1 - 2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B	EN 998:1 - 2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\lambda_{10,dry} 0,63 \text{ W / (m.K)}$ 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	≤ 20	EN 998:1 - 2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B	EN 998:1 - 2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\lambda_{10,dry} 0,63 \text{ W / (m.K)}$ tabellierter Mittelwert (P=50%)	EN 998:1 - 2016
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 998:1 - 2016

Die Leistung von Capatect MK-Schlämmputz entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Perg Ausstellungsdatum: 22.02.2021 Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)