



Leistungserklärung

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

Produktbezeichnung

Capatect Minera Carbon Solid

Kenncode des Produkttyps
Dop Nr.

CE1410/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 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
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	ca. 27	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	Wc2	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,50$ N/mm ² Bruchbild B	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit für alle Putzmörtel außer Einlagenputzmörtel für außen	NPD	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\lambda_{10, \text{dry}}$ 0,046 W / (m.K) tabellierter MW (P = 50 %)	EN 998-1:2016
Brandverhalten	Euroklasse A1	EN 998-1:2016
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 998-1:2016

EN 998-1 : 2016 ZA.1.2		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	ca. 27	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	Wc2	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,50$ N/mm ² Bruchbild B	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\lambda_{10, \text{dry}}$ 0,046 W / (m.K) tabellierter MW (P = 50 %)	EN 998-1:2016
Brandverhalten	Euroklasse A1	EN 998-1:2016
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 998-1:2016

Die Leistung von Capatect Hanf Wall Fassadendämmplatte entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Perg
 Ausstellungsdatum: 26.06.2023 Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)