

SynthesaChemie Ges. m.b.H
 A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31
 FN 75787 b/ HG Linz, DVR 0048739
 ARA: Abfallentpflichtung Nr 293
 Internet: www.synthesa.at
 Email: office@synthesa.at



Deklaracja właściwości użytkowych

wg Załącznika III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011, Rozporządzenie o wyrobach budowlanych

Nazwa wyrobu	Capatect CarboPor Reibputz
Kod identyfikacyjny typu produktu Nr DWU	CE1008/V.0005
Cel zastosowania	Tynk zewnętrzny na spoiwach organicznych stosowany do pokryć ścian, sufitów, słupów
Producent	SynthesaChemie Ges. m.b.H A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31
System lub systemy analizy i kontroli trwałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 3 (Reakcja na ogień) System 4 (wymienione właściwości)
Norma zharmonizowana	EN 15824:2017
Jednostka notyfikowana	IBS Linz - numer identyfikacyjny NB 1322

Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15824:2017 ZA.1.1

Istotne cechy	Właściwość	Zharmonizowana norma techniczna
Przepuszczalności pary wodnej	kategoria V1 wysoka	EN 15824:2017
Absorpcja wody	W3 niska	EN 15824:2017
Przyczepność	≥0,3 MPa symbol modelu pęknięcia B	EN 15824:2017
Trwałość	NPD	EN 15824:2017
Przewodność cieplna	λ 10, warunki suche 0,75 W/(mK) średnia tabelaryczna (P=50%)	EN 15824:2017
Reakcja na ogień	Euroklasa A2	EN 15824:2017
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15824:2017

Właściwości użytkowe Capatect Carbonspachtel odpowiadają właściwościom użytkowym określonym w powyższej tabeli.

Miejscowość: Perg
 Data wystawienia: 25.01.2021

Ten dokument został sporządzony automatycznie i jest ważny także bez podpisu.
 (Zarząd Spółki)