

Synthesa Chemie 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 Carbonit 2K
Kod identyfikacyjny typu produktu Nr DWU	CE1329/V.0003
Cel zastosowania	Tynk zewnętrzny na spoiwach organicznych stosowany do pokryć ścian, sufitów, słupów oraz systemów ociepleń ETICS
Producent	Synthesa Chemie Ges. m.b.H A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31
System lub systemy analizy i kontroli trwałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 3
Norma zharmonizowana	EN 15824:2009
Jednostka notyfikowana	Jednostka notyfikowana – IBS (Austriacki Instytut Ochrony Przeciwopozarowej i Badań Bezpieczeństwa Sp. z o.o.) - numer identyfikacyjny - 1322 – przeprowadził określenie klasy odporności ogniowej i wydał co następuje: Raport z badań Nr. 07071802-1 - listopad 2007

Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15824:2009 ZA.1

Istotne cechy	Właściwość	Zharmonizowana norma techniczna
Przepuszczalności pary wodnej	kategoria V2 średnia	EN 15824:2009
Absorpcja wody	W3 niska	EN 15824:2009
Przyczepność	NPD	EN 15824:2009
Trwałość	NPD	EN 15824:2009
Przewodność cieplna	NPD	EN 15824:2009
Reakcja na ogień	Euroklasa A2-s1, d0 (na podkładach mineralnych)	EN 15824:2009
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15824:2009

Właściwości użytkowe CAPATECT CARBONIT 2K odpowiadają właściwościom użytkowym określonym w powyższej tabeli.

Miejscowość: Perg
 Data wystawienia: 14.10.2016

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