

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: CAP-15824-000209

Produkttyp

Putz mit organischem Bindemittel

Identifikation/Chargennummer

Caparol StrukturFinish Grob

Chargennummer - siehe Etikettenaufdruck

Verwendungszweck

Putz mit organischem Bindemittel zur Verwendung als Innenbeschichtung für Wände, Pfeiler, Decken o.ä.

Hersteller

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3 (Brandverhalten)

System 4 (weitere wesentliche Eigenschaften)

Die notifizierte Stelle

Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch

Kennnummer: 1508

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens und der Emission von gefährlichen Stoffen nach dem o. g. System vorgenommen und folgendes ausgestellt

Prüfbericht Nr. PB-Hoch-141417-2

Prüfbericht Nr. PB-Hoch-141418-2

Klassifizierungsbericht: KB-Hoch-141419-2

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	V ₁ hoch	EN 15824:2017
Wasseraufnahme	W ₂ mittel	EN 15824:2017
Haftfestigkeit	≥ 0,3MPa	EN 15824:2017
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	EN 15824:2017
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 15824:2017
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 15824:2017

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung.


Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ober-Ramstadt, 18.08.2022



 Thomas Ellerhoff, Technischer Leiter Innenraum



 Vanessa Aurin, Technikerin
 Dekorative Innenwand-Techniken

CE-Kennzeichnung



Caparol StrukturFinish Grob

CE	
Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt 12 CAP-15824-000209	
EN 15824: 2017 Putz mit organischem Bindemittel Innen	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	V ₁ hoch
Wasseraufnahme	W ₂ mittel
Haftfestigkeit	≥0,3 Mpa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Bestanden
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Brandverhalten	A2-s1, d0
Gefährliche Substanzen	NPD