



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: CAP-15824-00643

Produkttyp

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse mit organischem Bindemittel zum Einsatz im Wand- und Deckenbereich

Identifikation/Chargennummer

Caparol Akkordspachtel Fein
Chargennummer - siehe Eimeraufdruck

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

Die notifizierte Stelle

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für Baustoffe, Bauprodukte und Bausysteme MFPA Leipzig

Kennnummer: 0800

Prüfbericht Nr. KB 3.1/14-379-4

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 15824: 2017
Wasseraufnahme	NPD	EN 15824: 2017
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	EN 15824: 2017
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	EN 15824: 2017
		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:

i.v. Thomas Ellerhoff

Thomas Ellerhoff, Leiter Technik Innenraum

Ober-Ramstadt, 29.07.2021

CE-Kennzeichnung



Caparol Akkordspachtel Fein

CE	
Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt	
21 CAP-15824-000643	
EN 15824: 2017	
Verarbeitungsfertige Spachtelmasse mit organischem Bindemittel zum Einsatz im Wand- und Deckenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	NPD
Wasseraufnahme	NPD
Haftfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	NPD
Brandverhalten	A2- s1, d0
Gefährliche Substanzen	NPD