

Caparol Reibeputz

	\in	
Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50		
64372	Ober-Ramstadt 12	
CAP-15824-000674		
	15824: 2009 anischem Bindemittel innen	
Wasserdampf- durchlässigkeit μ	V ₁ hoch	
Wasseraufnahme	W ₂ mittel	
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	NPD	
Translating Note in 10, 61,		
Brandverhalten	B- s1, d0	



Caparol Reibeputz

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: CAP-15824-000674

Produkttyp
Putz mit organischem Bindemittel

Identifikation/Chargennummer
Caparol Reibeputz
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

Die notifizierte Stelle

Materialprüfanstalt Nordrhein-Westfalen, Außenstelle Erwitte

Kennnummer: 432

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem o. g. System vorgenommen

und folgendes ausgestellt Prüfbericht Nr. 230007920-7-2 Prüfbericht Nr. 230007920-15-2 Klassifizierungsbericht Nr. 230007920-23-2

Erklärte Leistung

Westernille he Markmala	Lefsing	Harmonisierie technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₁ hoch	EN 15824: 2009
Wasseraufnahme	W ₂ mittel	EN 15824: 2009
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	EN 15824; 2009
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	EN 15824: 2009
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 15824: 2009
Brandverhalten	B- s1, d0	EN 15824: 2009
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 15824: 2009

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:

Franz Xaver Neuer, Technischer Leiter (Name und Funktion)

Ober-Ramstadt, 17.05.2013

Anlage Sicherheitsdatenblati