

LEISTUNGSERKLÄRUNG

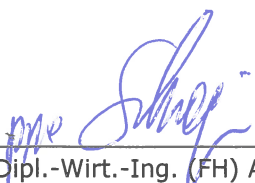
Nr. DOP-ZLO-FIN-FINE

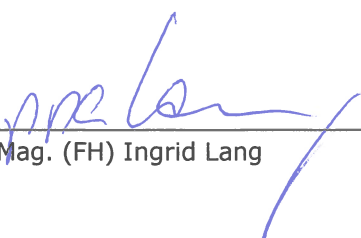


DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Spritzspachtelmasse LO-FIN-FINE																				
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer gemäß Artikel 11 Absatz 4:	siehe Verpackung des Produkts																				
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck bzw. -zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Dünnschichtige Spachtelmasse zur Feinspachtelung von Wand- und Deckeninnenflächen.																					
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Lorencic GmbH Nfg. & Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria																					
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: ./.																					
6.	System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3																				
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Harmonisierte technische Spezifikation: EN 15824																					
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht relevant																					
9.	Erklärte Leistung:																					
	<table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Norm</th><th>Harmonisierte technische Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td>NPD</td><td>EN 13501-1</td><td>EN 15824:2009</td></tr><tr><td>Haftfestigkeit</td><td>> 0,45 MPa</td><td>EN 1542</td><td>EN 15824:2009</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, trocken}$</td><td>0,67 W/mK, P = 50 %</td><td>EN 1745</td><td>EN 15824:2009</td></tr><tr><td>Dampfdurchlässigkeit</td><td>V1 (hoch)</td><td>EN ISO 7783-2</td><td>EN 15824:2009</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm	Harmonisierte technische Spezifikation	Brandverhalten	NPD	EN 13501-1	EN 15824:2009	Haftfestigkeit	> 0,45 MPa	EN 1542	EN 15824:2009	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, trocken}$	0,67 W/mK, P = 50 %	EN 1745	EN 15824:2009	Dampfdurchlässigkeit	V1 (hoch)	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm	Harmonisierte technische Spezifikation																			
Brandverhalten	NPD	EN 13501-1	EN 15824:2009																			
Haftfestigkeit	> 0,45 MPa	EN 1542	EN 15824:2009																			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, trocken}$	0,67 W/mK, P = 50 %	EN 1745	EN 15824:2009																			
Dampfdurchlässigkeit	V1 (hoch)	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009																			
10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																					

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


ppa. Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Alexander Schwaiger


ppa. Mag. (FH) Ingrid Lang

Graz, 11.03.2024