

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DOP-ZLO-FIN

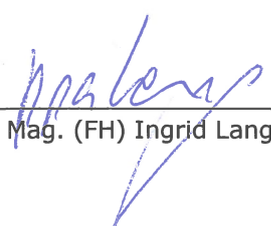


DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Spritzspachtelmasse LO-FIN LORENCIC																	
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 Feinglättung von Innenwänden und -Decken.																	
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:	Die notifizierte Stelle ZAG 1404 hat die Klassifizierung der Brandklasse gemäß EN 13501-1 nach dem System 3 durchgeführt.																	
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>Standard</th><th>Harmonisierte technische Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td>Klasse A2 s1 d0</td><td>EN 13501-1</td><td rowspan="4">EN 15824:2017</td></tr><tr><td>Haftfestigkeit</td><td>> 0,45 MPa</td><td>EN 1542</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, trocken}$</td><td>0,67 W/mK, P = 50 %</td><td>EN 1745</td></tr><tr><td>Dampfdurchlässigkeit</td><td>V1 (hoch)</td><td>EN ISO 7783-2</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Standard	Harmonisierte technische Spezifikation	Brandverhalten	Klasse A2 s1 d0	EN 13501-1	EN 15824:2017	Haftfestigkeit	> 0,45 MPa	EN 1542	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, trocken}$	0,67 W/mK, P = 50 %	EN 1745	Dampfdurchlässigkeit	V1 (hoch)	EN ISO 7783-2	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Standard	Harmonisierte technische Spezifikation																
Brandverhalten	Klasse A2 s1 d0	EN 13501-1	EN 15824:2017																
Haftfestigkeit	> 0,45 MPa	EN 1542																	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, trocken}$	0,67 W/mK, P = 50 %	EN 1745																	
Dampfdurchlässigkeit	V1 (hoch)	EN ISO 7783-2																	
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. Bernhard Zisser-Schwarz


ppa. Mag. (FH) Ingrid Lang

Graz, 04.02.2020