

LEISTUNGSERKLÄRUNG

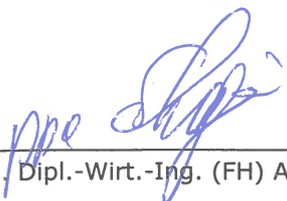
Nr. DOP-Z41007LO-Z410077LO

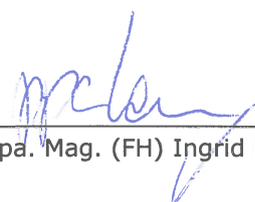


DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Putzeckleiste LORENCIC L1007, L10077	
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer gemäß Artikel 11 Absatz 4:	siehe Verpackung	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck bzw. -zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Innenputz: Putzträger, die an Unterkonstruktionen oder festen Untergründen befestigt werden, um einen Putzgrund zu schaffen, der die Haftung des Putzes sicherstellt. Putzträger aus Metall werden vertikal als Putzuntergrund für Wände, Trennwände und Stützen und horizontal als Putzuntergrund für Decken und Balken verwendet.		
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 4 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit durchgeführt, Konformität durch die in den Tabellen ZA.2 und ZA.3b gemäß EN 13658-1: 2005 genannten Methoden erlangt.		
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: -		
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: -		
9.	Erklärte Leistung:		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Brandverhalten	Klasse A1	EN 13658-1: 2005
	Gefährliche Substanzen	Keine.	EN 13658-1: 2005
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, 03.07.2023