LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DOP-Z3299001LO



DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Prod	ukttyps:	Rippenstreckmetall-P	Putzträger LORENCIC
2.	Typen-, Chargen- oder Serienn gemäß Artikel 11 Absatz 4:	ummer	siehe Verpackung	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck bzwzwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:			
	Innenputz: Putzträger, die an Unterkonstruktionen oder festen Untergründen befestig 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. Außenputz: Putzträger, die an Unterkonstruktionen oder festen Untergründen befestigt werden, um einen Putzgrund zu schaffen, der die Haftung des Putzes sicherstellt, zur Erhöhung des Schutzes äußerer Ecken, als Hilfsmittel für dekorativen Putzabschluss sowie als Bewegungs- oder Dehnfugenprofil.			
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			
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:			
	Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle, die den Anforderungen der EN 13658-1:2005 und EN 13658-2:2005 Putzträger und Putzprofile aus Metall, Innenputze und Außenputze entspricht.			
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:			
9.	Erklärte Leistung:			
	Wesentliche Merkmale	Leistung		
	Brandverhalten	Klasse A1		
	<u> </u>	NPD		

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Graz, 16.10.2024

ppa. Mag. (FH) Ingrid Lang