

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DOP-ZKR25LO



DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Acryl-Dichtstoff Exterieur Lorencic																
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Charge siehe Gebindeaufdruck																
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck bzw. -zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	1-komponentiger Dichtstoff auf Basis Acrylatdispersion; nicht-tragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen: Fugen in der Fassade, Typ F ext-int (12,5P).																
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Lorencic Bauservice GmbH, 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:	3 plus 3																
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Ginger CEBTP, NB-Nr. 0074 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.																
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant																
9.	Erklärte Leistung:	Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Mörtel M2, Aluminium; ohne Primer																
	<table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Harmonisierte technische Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten (EN 13501)</td><td>Klasse E</td><td rowspan="6">EN 15651-1: 2012-12</td></tr><tr><td>Gefährliche Substanzen</td><td>bewertet</td></tr><tr><td>Standvermögen (EN ISO 7390)</td><td>≤ 3 mm</td></tr><tr><td>Volumenverlust (EN ISO 10563)</td><td>≤ 25 %</td></tr><tr><td>Adhäsion- / Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10591)</td><td>≥ 100 %</td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)</td><td>bestanden</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12	Gefährliche Substanzen	bewertet	Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 25 %	Adhäsion- / Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10591)	≥ 100 %	Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)	bestanden	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12																
Gefährliche Substanzen	bewertet																	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm																	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 25 %																	
Adhäsion- / Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10591)	≥ 100 %																	
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)	bestanden																	
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

Graz, 02.07.2025

ppa. Mag. (FH) Ingrid Lang