

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DOP-ZKR166LO



DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Acryl-Dichtstoff LORENCIC PREMIUM WHITE
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Charge siehe Produktverpackung
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck bzw. -zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Fassadendichtstoff für Innen- und Außenanwendungen (F-EXT-INT). Fugendichtstoff für den Sanitärbereich (S).	
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:	Typprüfung: System 3 Brandverhalten: System 3
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (notifizierte Stelle nr. 1292) hat die Feststellung des Produkttyps und die Klasse des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und folgende Prüfberichte ausgestellt.	
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht relevant	
9.	Erklärte Leistung(en):	

EN 15651-1:2012; Typen F-EXT-INT, Klasse 12,5P

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtheit:		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
Zugfestigkeit, Bruchdehnung bei +23 °C (EN ISO 8339)	≥ 25 %	
Zugfestigkeit unter Vorspannung (EN ISO 8340)	NF	
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei variablen Temperaturen (EN ISO 9047)	NF	
Dauerhaftigkeit:		

Konditionierung Verfahren A / Trägermaterial Mörtel M2, ohne Primer

NPD = Keine Leistung festgestellt
NF = Kein Versagen

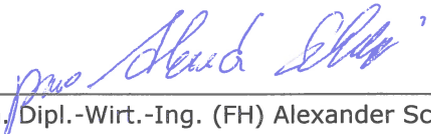
EN 15651-3:2012; Typen S, Klasse XS2

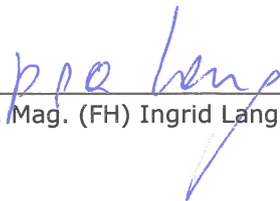
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtheit:		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
Zugfestigkeit unter Vorspannung (EN ISO 8340)	NF	
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei variablen Temperaturen (EN ISO 9047)	NF	
Mikrobiologisches Wachstum (EN ISO 846)	2	
Dauerhaftigkeit:		
Konditionierung Verfahren A / Trägermaterial Mörtel M2, ohne Primer		

NPD = Keine Leistung festgestellt
NF = Kein Versagen

- 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, 03.07.2025