

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DOP-Z2032LO



DE

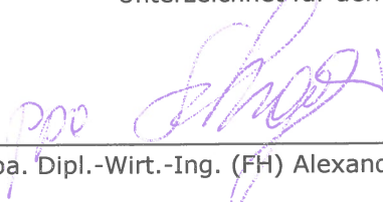
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Dampfsperre EASY FLOOR AL LORENCIC
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Siehe Verpackung
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck bzw. -zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Kunststoff und Elastomer Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser - erdberührte Flächenabdichtung - und zur Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter Wänden. Geeignet zur Abdichtung in den Anwendungsbereich auf der Bodenplatte und geeignet zur Abdichtung in den Anwendungsbereich am spritzwasserbeanspruchten Wandsockel.	
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 2+
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Harmonisierte Norm: EN 13967:2012 Notifizierte Stelle(n): Die notifizierte Stelle Kiwa Greven Kennnummer 0799 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und stellte das Zertifikat über die Einhaltung der werkseigenen Produktionskontrolle aus. Das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle lautet 0799-CPR-310.	
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	
9.	Erklärte Leistung:	

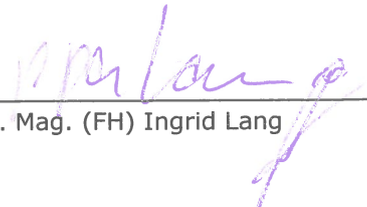
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1,00 m \pm 2 %; 1,50 m \pm 2 %	EN 1848-2
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand	bestanden	EN 1847 / EN 1928
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 1296 / EN 1928
Flächenbezogene Masse	160 g/m ² +15 g/m ² -10 g/m ²	EN 1849-2
Länge	50 lfm \pm 2 %	EN 1848-2
Scherwiderstand der Fügenähte	\geq 200 N	EN 12317-2
Stärke	0,40 mm \pm 0,05 mm	EN 1849-2

Wasserdampfdurchlässigkeit	$S_D \geq 1500 \text{ m}$	EN 1931
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	$\geq 80 \text{ N}$	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	$\geq 90 \text{ N}$	EN 12310-1
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A Fallhöhe $\leq 600 \text{ mm}$	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung längs	$\geq 20 \%$	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung quer	$\geq 20 \%$	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	$\geq 300 \text{ N}/50 \text{ mm}$	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	$\geq 290 \text{ N}/50 \text{ mm}$	EN 12311-2

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


 ppa. Mag. (FH) Ingrid Lang

Graz, 04.12.2023