

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DOP-Z2030LO



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: Die Abdichtungsbahn „BTF EASY FLOOR AL“ ist für die Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel. Din 18533 Teil1 u 2: W1.1-E/W1.2-E/W4-E.	
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: Die folgende notifizierte Stelle hat die jeweils genannten Prüfungen vorgenommen und die entsprechenden Untersuchungsberichte ausgestellt. Zertifikat der Konformität 0761-CPR-0567. Prüfungsinstitut Prüfinstitut MPA Braunschweig Kennnummer 0761-CRP Typprüfung Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Klassifizierung Brandverhalten Prüfbericht Nr. P-1201/341/18-MPA BS K-2300/814/18-MPA BS	
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	bestanden	EN 13501-1
Wasserdichtheit	bestanden	EN 1928
Zug-Dehnungs-Verhalten: Zugfestigkeitsverhalten in Längsrichtung Zugfestigkeitsverhalten in Querrichtung Dehnungsverhalten in Längsrichtung Dehnungsverhalten in Querrichtung	≥ 320 N/50 mm ≥ 120 N/50 mm ≥ 10 % ≥ 10 %	EN 12311
Weiterreißkraft längs	≥ 60 N	EN 12310-1
Weiterreißkraft quer	≥ 60 N	EN 12310-1
Dauerhaftigkeit: - Künstliche Alterung - Chemische Alterung	bestanden bestanden	EN 1296/EN 1928 EN 1847, EN 1928
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 100 N/ 50 mm	EN 12317-2
Widerstand gegen Stoßbelastung	≤ 1000 mm	EN 12691

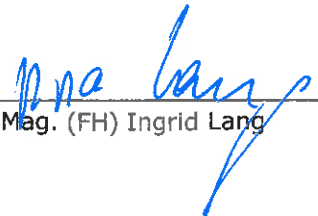
Länge	50 m ± 2 %	EN 1848-2
Breite	1,5 m ± 2 %	EN 1848-2
Dicke	0,35 mm ± 4 %	EN 1849-2
Flächenbezogene Masse	145 g/m ² ± 10 %	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	s _D ≥ 1500 m	EN 1931 B
Geradheit	bestanden	EN 1848-2

s_D = Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke

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. Bernhard Zisser-Schwarz


 ppa. Mag. (FH) Ingrid Lang

Graz, 04.12.2019