

Leistungserklärung

Nr.: 016-LICPR-190315

gemäß Anhang III Verordnung (EU)

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	LINITHERM L+D Pro
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 der EU-BauPVO	Siehe Etikett auf dem Produkt
3.	Vorgesehener Verwendungszweck	4-lagige Dachunterspannbahn für den Dachausbau
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5	LINITHERM Dämmsysteme Linzmeier Bauelemente GmbH Industriestr. 21 88499 Riedlingen T +49 (0) 7371 1806-0 F +49 (0) 7371 1806-96 Info@Linzmeier.de www.Linzmeier.de
5.	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist.	--
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V der EU-BauPVO	System 3
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird.	DIN EN 13859-1 Nachfolgende notifizierte Stellen haben den genannte Typprüfung nach System 3 vorgenommen und entsprechende Prüfberichte ausgefüllt: <ul style="list-style-type: none"> • KIWA TBU, 0799, 1.1/11280/0569.0.1-2019 • KIWA TBU, 0799, 1.1/11280/0942.0.1.1-2018 • HOCH, 1508, KB-Hoch-190560
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine EU TB ausgestellt worden ist.	--

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge	50m	EN1848-2
Breite	1500mm (±10mm)	EN1848-2
Gewicht	145g/m ² (±5g/m ²)	EN1849-2
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 Methode A
Wasserdampfdurchlässigkeit	2m (+1/-0m)	EN ISO 12572
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2
Zugfestigkeit längs/MD	300N/50mm (±30N/50mm)	EN 12311-1
Zugfestigkeit quer/CD	220N/50mm (±30N/50mm)	EN 12311-1
Dehnung längs	75% (±30%)	EN 12311-1
Dehnung quer	70% (±30%)	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand/MD	190N/50mm (±30N/50mm)	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand/CD	210 N/50mm (±30N/50mm)	EN 12310-1
Maßhaltigkeit MD	-0,20%	EN 1107-2
Maßhaltigkeit CD	0,20%	EN 1107-2
Nach künstlicher Alterung		
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 Methode A
Zugfestigkeit längs/MD	260N/50mm (±30N/50mm)	EN 12311-1
Zugfestigkeit quer/CD	190N/50mm (±30N/50mm)	EN 12311-1
Dehnung längs	40% (±30%)	EN 12311-1
Dehnung quer	40% (±30%)	EN 12311-1
Luftdurchlässigkeit	<0,009m ³ /(h*m ²)	EN 12114
Kaltbiegeverhalten	-40°C	EN 1109

9. Erklärung

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4.

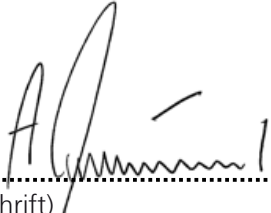
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....
Dipl. Ing. Andreas Linzmeier, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

.....
Riedlingen, den 13.03.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....

(Unterschrift)