

## 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:  • 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/m² (±5g/m²)	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	<0,009m³/(h*m²)	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)	A//
Riedlingen, den 13.03.2020	/ \
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)