

Leistungserklärung

Nr.: 001-LICPR-220920

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	LINITHERM PAL 022 / dh / CS120 / E
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	Wärmedämmung für Gebäude
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.	Die notifizierte Zertifizierungsstelle FIW München Nr. 0751 hat die Bestimmung des Produkttyps, die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Leistungsbeständigkeitsbescheinigung für das Brandverhalten ausgestellt. Das notifizierte Prüflabor FIW München Nr. 0751 hat die Prüfberichte für die weiteren maßgebenden und erklärten Merkmale ausgestellt.



8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
Wärmedurchlass-	Wärmedurchlasswiederstand	Tabelle1:				
wiederstand		Nenndicke d _N [mm]	R_D [m ² K/W]	Nenndicke d _N [mm]	R_D [m ² K/W]	
		10	0,45	100	4,50	
		20	0,90	120	5,45	
		30 40	1,35 1,80	140 160	6,35 7,25	
		50	2,25	180	8,15	EN 13165:201
		60	2,70	200	9,05	+A2:2016
		70	3,15	220	10,00	
		80	3,60	240	10,90	
		Für alle Dicken: Berechnung mit Formel: $R_D = Nenndicke d_N / \lambda_D (abrunden auf 0,05m^2K/W)$				-
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.022 \text{ W/m}^2\text{K}$				
	Dicke	$d_N = 10 - 240$	mm			1
Brandverhalten	Brandverhalten	Е				EN 13501-1
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens des in Verkehr gebrachten Produkts	Bei Produkten sich das Brand				
<i>y</i> .	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R_D =siehe Tabe d_N = 10 – 240		,022 W/m²K]
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD				EN 13165:2012
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands	Dimensionsstabilität	DS(70,90)3 DS(-20,-)2				
unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Verformung bei definierter Druck- und Temperatur- beanspruchung	DLT(2)5				
	Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung	$d_N = 10 - 240 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0.022 \text{ W/m}^2\text{K}$				
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10\Y)120				
Zug-/Biegespannung	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD			+A2:2016	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD				
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme Langzeitige Wasseraufnahme	NPD				
vvasserdurciiiassiykeri	Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	NPD				
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	NPD				
Schalladsorptionsgrad Schalladsorption		NPD				
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD				
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD				

NPD: keine Leistung festgelegt (eng: No performance determined)



9. Erklärung

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. 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	Λ
(Name und Funktion)	Λ/I
Riedlingen, den 20.09.2022	H (mm 1
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift) /