

Leistungserklärung

Nr.: 008-LICPR-150201

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | LINITHERM PGV 026 CS120 TR40 |
| 2. | Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 | Siehe Etikett |
| 3. | Vorgesehener Verwendungszweck | Wärmedämmprodukte für Gebäude |
| 4. | Name, eingetragener Handelsname oder 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 | System 3 |
| 7. | Name und Kennnummer der notifizierten Stelle(n) und Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V und Hinweis auf ausgestellte Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die WPK, Prüf- bzw. Berechnungsberichte – soweit relevant | Nr. 0751 FIW München Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing |

8. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------|----------------|
| Brandverhalten | Brandklasse | E | EN 13501-1 | EN 13165: 2013 |
| Wärmedurchlasswiderstand | siehe Etikett | | | |
| Wärmeleitfähigkeit | Nennwert λ_D in W/(m·K) | 0,026 | EN 12667 oder 12939 | |
| Dicke | Nennickenbereich | ≥ 80 mm < 120 mm | EN 823 | |
| | Grenzabmaße für die Dicke | T2 | | |
| Druckspannung oder Druckfestigkeit | Druckspannung oder – festigkeit bei 10 % Stauchung | 120 kPa | EN 826 | |
| | Stufe | CS(10\Y)120 | | |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | 40 kPa | EN 1607 | |
| | Stufe | TR40 | | |
| Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen | Stufe | DS(70,90)3 | EN 1604 | |
| | Stufe | DS(-20,-)2 | EN 1604 | |
| Alle anderen Eigenschaften | | npd | | |

9. Erklärung

Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für diese Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

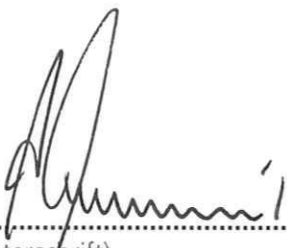
Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Dipl. Ing. Andreas Linzmeier, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Riedlingen, den 01.02.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)