

# Leistungserklärung

Nr.: 005-LICPR-131101

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps   | LINITHERM PGV 026 CS100   |
| 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<br>Linzmeier Bauelemente GmbH<br>Industriestr. 21<br>88499 Riedlingen<br>T +49 (0) 7371 1806-0<br>F +49 (0) 7371 1806-96<br>Info@Linzmeier.de<br>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<br>FIW München<br>Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing   |

8. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale  | Leistung   |                            | Harmonisierte technische Spezifikation |                |
|---|--|----------------------------|--|----------------|
|   |  |                            |  |                |
| Brandverhalten  | Brandklasse  | E                          | EN 13501-1                             | EN 13165: 2012 |
| Wärmedurchlasswiderstand  | siehe Etikett                                      |                            |  |                |
| Wärmeleitfähigkeit  | Nennwert $\lambda_D$ in W/(m·K)                    | 0,026                      | EN 12667 oder 12939                    |                |
| Dicke   | Nennplattenbereich                                 | $\geq 80$ mm<br>$< 120$ mm | EN 823                                 |                |
|   | Grenzabmaße für die Dicke                          | T2                         |  |                |
| Druckspannung oder Druckfestigkeit  | Druckspannung oder – festigkeit bei 10 % Stauchung | 100 kPa                    | EN 826                                 |                |
|   | Stufe  | CS(10\Y)100                |  |                |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene                                      | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene           | npd                        | EN 1607                                |                |
|   | Stufe  | npd                        |  |                |
| Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen | Stufe  | DS(70,90)3                 | EN 1604                                |                |
|   | Stufe  | DS(-20,-)2                 | EN 1604                                |                |
| Alle anderen Eigenschaften  |  | npd                        |  |                |

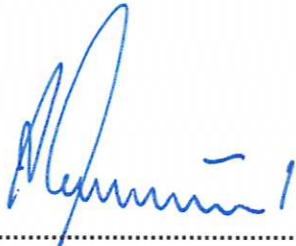
9. Erklärung

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 01.11.2013  
.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)