

# LEISTUNGSERKLÄRUNG.

*Braas DivoDämm Pro, DivoDämm Kompakt,  
DivoDämm Kompakt Plus und DivoDämm Pur.*

**Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

Braas DivoDämm PIR MV (AG) DDMV 2015-01-01

**Verwendungszweck**

Wärmedämmung für Steildächer

**Hersteller**

Braas GmbH  
Frankfurter Landstraße 2–4  
61440 Oberursel  
Deutschland  
www.braas.de

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**

3

**Notifizierte Stelle**

FIW  
Lochhamer Schlag 4  
82166 Gräfelfing  
Deutschland  
Kenn-Nr.: 0751

**Erklärte Leistung**

| Wesentliche Merkmale  | Leistung                     |       |       |      |      |      |      |      |       | Norm           |
|---|------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|----------------|
| Brandverhalten  | E                            |       |       |      |      |      |      |      |       | EN 13165: 2012 |
| Dickentoleranz  | 50 - 220 mm / T2             |       |       |      |      |      |      |      |       |                |
| Dicken in mm  | 50                           | 80    | 100   | 120  | 140  | 160  | 180  | 200  | 220   |                |
| Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ in $(m^2 \cdot K)/W$                       | 1,75                         | 3,05  | 3,85  | 4,80 | 5,60 | 6,40 | 7,20 | 8,00 | 10,00 |                |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ in $W/(m \cdot K)$                         | 0,028                        | 0,026 | 0,025 |      |      |      |      |      |       |                |
| Druckspannung   | CS(10\Y) $\geq 100$ <150 kPa |       |       |      |      |      |      |      |       |                |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene                                  | TR 40                        |       |       |      |      |      |      |      |       |                |
| Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen | DS(TH)3; $\leq 2\%$          |       |       |      |      |      |      |      |       |                |
| Alle anderen Merkmale nach EN 13165, Anhang ZA                            | npd                          |       |       |      |      |      |      |      |       |                |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Braas GmbH  
Oberursel, den 01.01.2015



Georg Harrasser  
Vorsitzender der Geschäftsführung