

# Leistungserklärung

## Braas DivoDämm

### Pro / Kompakt / Kompakt Plus

#### NUMMER / EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP

Braas DivoDämm PIR MV (AG) DDMV 2016-04-01

#### 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 + A1: 2015
Dickentoleranz	50 - 180 mm / T2	
Dicken in mm	50   80   100   120   140   160   180	
Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ in (m <sup>2</sup> · K) / W	1,85   3,05   3,80   4,80   5,60   6,40   7,20	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ in W / (m · K)	0,027   0,026   0,025	
Druckspannung	CS(10Y) $\geq 100$ < 150 kPa	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR50; $\geq 50$ kPa	
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 01.04.2019



Ulrich Siepe  
 Vorsitzender der Geschäftsführung