

# LEISTUNGSERKLÄRUNG.

*Braas DivoDämm Top.*

**Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**  
Braas DivoDämm PIR ALU (AG) DDAL 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	80 - 220 mm / T2	
Dicken in mm	80    100    120    140    160    180    200    220	
Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ in $(m^2 \cdot K)/W$	3,60    4,55    5,45    6,35    7,25    8,15    9,09    10,00	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ in $W/(m \cdot K)$	0,022	
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