

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 λ_D in $W/(m \cdot K)$	0,022	
Druckspannung	CS(10\Y) ≥ 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