

Leistungserklärung

BRAAS DIVODÄMM TOP

NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

Braas DivoDämm PIR ALU (AG) DDAL 2016-04-01

VERWENDUNGSZWECK(E)

Wärmedämmung für Steildächer

HERSTELLER

BMI Deutschland GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4, 61440 Oberursel
Deutschland

SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

3

HARMONISIERTE NORM

EN 13165:2012+A2:2016

NOTIFIZIERTE STELLE(N)

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

Die Leistung des vorstehenden Produktes 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:

BMI Deutschland GmbH
Oberursel, den 01.01.2022



Christian Birck
Vorsitzender der Geschäftsführung

ERKLÄRTE LEISTUNG

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Brandverhalten	E
Dickentoleranz	80 – 180 mm / T2
Dicken in mm	80 100 120 140 160 180
Wärmedurchlasswiderstand R_D in (m ² · K) / W	3,60 4,55 5,45 6,35 7,25 8,15
Wärmeleitfähigkeit λ_D in W / (m · K)	0,022
Druckspannung	CS(10\Y) $\geq 100 < 150$ kPa
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR50; ≥ 50 kPa
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)3; ≤ 2 %
Alle anderen Merkmale nach EN 13165, Anhang ZA	npd