

## Leistungserklärung

## A-DOP-DAM-C001.V01-Bramac Österreich

Referenznummer: 37125/37126/37127/37128/37129/37130/37131/37132/37133

38841 / 38842 / 38843 / 38844 / 38845 / 38846 / 38847 / 38848 / 38849

1. Produkttyp: PUR DAD dh ALU 023

2. Produktname: Bramac Therm Top 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm /

180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm

Bramac Therm Basic Alu 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm /

180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm

3. <u>Verwendungszweck:</u> Wärmedämmstoffe für Steildächer

4. <u>Hersteller:</u> Bramac Dachsysteme International GmbH

Bramacstraße 9

3380 Pöchlarn, Austria

6. <u>System:</u> System 3

7. <u>Notifizierungsstelle:</u> Erstprüfung des Produktes (ITT) nach System 3 durch das notifizierte

Prüflabor ÉMI-Budapest

Kennnummer 1415; Prüfbericht Nr. M-3219-3221/1/2010

## 9. Deklarierte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistungen								Harmonisierte techn. Spezifikation	
Brandverhalten	E									MSZ EN 13501-1:2010
Dicken in mm	80	100	120	140	160	180	200	220	240	
Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ in $(m^2K)/W$	3,48	4,35	5,22	6,09	6,96	7,83	8,70	9,57	10,43	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ in W/(mK)	0,023									MSZ EN 13165:2009
Druckfestigkeit	CS(10)100; ≥ 100kPa									
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)9; ≤ 2 %									
Emissionen von Inhaltsstoffen in den Innenraum					-					

10. <u>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Tabelle 9.</u>

<u>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.</u>

<u>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</u>

Pöchlarn, 2. Mai 2019

Dipl.-Ing. Dr. Michael Utvary

Geschäftsführer

ppa. Thomas Schöffer

Leitung Marketing Vertrieb Österreich