

Leistungserklärung

A-DOP-DAM-C002.V02-Bramac Österreich

- Referenznummer: **37096 / 37097 / 37098 / 37099 / 37120 / 37121 / 37122 / 37123 / 37124**
38728 / 38729 / 38730 / 38731 / 38732 / 38733 / 38734 / 38735 / 38736
1. Produkttyp: PUR DAD dh MV 026 / 027
2. Produktname: Bramac Therm Kompakt 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm
 Bramac Therm Basic 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm
3. Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für Steildächer
4. Hersteller: **Bramac Dachsysteme International GmbH**
Bramacstraße 9
3380 Pöchlarn, Austria
6. System: **System 3**
7. Notifizierungsstelle: 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:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistungen</u>	<u>Harmonisierte techn. Spezifikation</u>
Brandverhalten	E	MSZ EN 13501-1:2010
Dicken in mm	80 100 120 140 160 180 200 220 240	MSZ EN 13165:2013
Wärmedurchlasswiderstand R_D in $(m^2K)/W$	2,96 3,70 4,62 5,38 6,15 6,92 7,69 8,46 9,23	
Wärmeleitfähigkeit λ_D in $W/(mK)$	0,027 0,026	
Druckfestigkeit	CS(10Y)100; $\geq 100kPa$	
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)9; $\leq 2\%$	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR; $\geq 40 kPa$	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Tabelle 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pöchlarn, 19. Dezember 2013

.....
 Dipl.-Ing. Dr. Michael Utvary
 Geschäftsführer

.....
 ppa. Ing. Josef Fink
 Regional Industrial Director MSE