

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

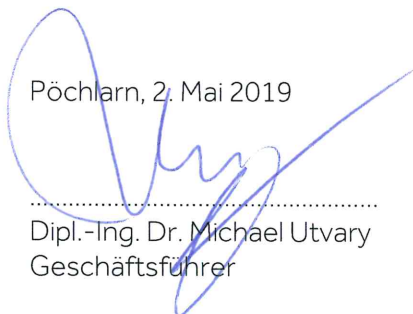
1. Produkttyp: PUR DAD dh MV 026 / 027
2. Produktname: Bramac Therm Kompakt 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm

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:

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	MSZ EN 13165:2013
Wärmedurchlasswiderstand R_D in (m ² K)/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(10\Y)100; ≥ 100 kPa									
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)9; ≤ 2 %									
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR; ≥ 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, 2. Mai 2019



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



ppa. Ing. Josef Fink
Regional Industrial Director MSE