

Vyhlasenie o parametroch

SK-DOP-DAM-C001.V02-Bramac Slovenská republika

- Referenčné číslo: **37125 / 37126 / 37127 / 37128 / 37129 / 37130 / 37131 / 37132 / 37133
38841 / 38842 / 38843 / 38844 / 38845 / 38846 / 38847 / 38848 / 38849**
1. Typ výrobku: PUR DAD dh ALU 022
2. Názov výrobku: **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. Spôsob použitia: Tepelné izolácie pre šikmé strechy
4. Výrobca: **Bramac Dachsysteme International GmbH
Bramacstrasse 9
3380 Pöchlarn, Rakúsko**
6. Systém: **System 3**
7. Notifikovaná osoba: Skúška typu (ITT) podľa systému 3 vykonaná v:
Skúšobné laboratórium ÉMI – Budapešť
Reg. Číslo 1415
Číslo skúšobného protokolu: M-3219-3221/1/2010

9. Deklarované parametre:

<u>Hlavné vlastnosti</u>	<u>Parametre</u>	<u>Harmonizovaná tech. špecifikácia</u>
Reakcia na oheň	RtF D, s1-d0	MSZ EN 13501- 1:2007+A1:2010
Hrúbky v mm	80 100 120 140 160 180 200 220 240	MSZ EN 13165:2012 + A1:2015
Tepelný odpor R_D v $(m^2K)/W$	3,64 4,55 5,45 6,36 7,27 8,18 9,09 10,00 10,91	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D v $W/(mk)$	0,022	
Pevnosť v tlaku	CS(10)100; ≥ 100 kPa	
Rozmerová stabilita pri stanovených teplotných a vlhkoštných podmienkach	DS(TH)9; $\leq 2\%$	
Emisie látok do interiéru	-	

10. Parametre výrobkov uvedených v časti 1 a 2 zodpovedajú deklaroványm hodnotám vyznačeným v tabuľke 9. Zodpovedný za uvedené vlastnosti je výrobca uvedený v časti 4. Za výrobcu potvrdzujú svojim podpisom:

Pöchlarn, 4. Júla 2017

.....
Dr. Michael Utvan
CEO BDI

.....
Mgr. Kristián Šnírer
konateľ Bramac Slovensko