

Vyhlasenie o parametroch

SK-DOP-DAM-C002.V02-Bramac Slovenská republika

- Referenčné číslo: **37096 / 37097 / 37098 / 37099 / 37120 / 37121 / 37122 / 37123 / 37124 / 38728 / 38729 / 38730 / 38731 / 38732 / 38733 / 38734 / 38735 / 38736**
1. Typ výrobku: PUR DAD dh MV 024 / 025
2. Názov výrobku: 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. 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	E										MSZ EN 13501-1:2010	
Hrúbky v mm	80	100	120	140	160	180	200	220	240		MSZ EN 13165:2009	
Tepelný odpor R_D v $(m^2K)/W$	3,2	4,00	5,00	5,38	6,67	7,50	8,33	9,17	10,00			
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D v $W/(mk)$	0,025		0,024									
Pevnosť v tlaku	CS(10)100; ≥ 100 kPa											
Rozmerová stabilita pri stanovených teplotných a vlhkosných podmienkach	DS(TH)9; $\leq 2\%$											
Emisie látok do interiéru	-											

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

Pöchlarn, 27. Február 2015



.....
Dr. Michael Utvan
CEO BDI



.....
Mgr. Kristián Šnirer
konateľ Bramac Slovensko