

# BMI Thermazone

## Bramac Therm BASIC ALU

DoP szám: 3300.TZ\_BT\_BASIC\_ALU.002

A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
Rendeltetésszerű felhasználás(ok):  
Gyártó:

Thermazone Bramac Therm BASIC ALU  
Épületek hőszigetelése  
BMI Austria GmbH  
Bramacstrasse 9. 3380 Pöchlarn Austria  
3. rendszer  
EN 13165:2012+A2:2016  
EMI Nonprofit Kft (No. 1415),

AVCP rendszer(ek):  
Harmonizált szabvány:  
Tanúsító szervezet(ek):

LÉNYEGES TULAJDONSÁGOK		TELJESÍTMÉNY	
Hővezetési ellenállás és Hővezetési tényező	Hővezetési ellenállás $R_D$ ((m <sup>2</sup> .K)/W)	3,64 $d_N = 80\text{mm}$	8,18 $d_N = 180\text{mm}$
		4,55 $d_N = 100\text{mm}$	9,09 $d_N = 200\text{mm}$
		5,45 $d_N = 120\text{mm}$	10,00 $d_N = 220\text{mm}$
		6,36 $d_N = 140\text{mm}$	10,91 $d_N = 240\text{mm}$
		7,27 $d_N = 160\text{mm}$	
	Hővezetési tényező $\lambda_D$ (W/(m.K))	0.022	
Tűzzel szembeni reakció	Tűzveszélyességi osztály	E (EN 13501-1:2019)	
Tűzzel szembeni reakció hő/időjárás/öregedés/bomlás során		Nem változik időben	
Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleti és páratartalmi feltételek mellett		DS(70,90)3; $\leq 2\%$ (hossz és szélességben); $\leq 6\%$ (vastagságban)	
Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten		DS(-20,-)2; $\leq 0,5\%$ (hossz és szélességben); $\leq 2\%$ (vastagságban)	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség, vagy nyomószilárdság	CS(10Y)100; $\geq 100\text{kPa}$	
Deformáció meghatározott nyomóterhelés és hőmérsékleti körülmények között		DLT(2)5; $\leq 5\%$	
Szakító / hajlító szilárdság	Táblára merőleges szakítószilárdság	TR70; $\geq 70\text{kPa}$	
Vízáteresztő képesség	Rövidtávú vízfelvétel	NPD	
	Hosszútávú vízfelvétel	NPD	
	Síkbeliség egyoldali nedvesítés esetén	NPD	
Páraáteresztő képesség	Páraáteresztés	NPD	
Akusztikai tényező	Hangnyelés	NPD	
Veszélyes anyag kibocsátás beltéri környezetbe		Nincs harmonizált vizsgálati módszer	
Folyamatos izzó égés		Nincs harmonizált vizsgálati módszer	

NPD: Nincs meghatározva teljesítmény

A termék fent meghatározott teljesítménye összhangban van a deklarált teljesítményjellemzőkkel. Jelen teljesítménynyilatkozat kiállítása a 305/2011 / EU rendeletnek megfelelően történt, a fent meghatározott gyártó kizárólagos felelősségével.

A gyártó nevében aláírta:

Veszprém, 2022. 01. 01.



Fülöp Tamás  
termelésvezető