

Vyhlasenie o parametroch podľa 305/2011/EU Nariadenia		Č.: TNY/023
1. Typ výrobku:	Tepelná izolácia z expandovaného penového polystyrénu Fasádne izolačné dosky Austrotherm BAUMIT openTherm s priedušnými otvormi.	
2. Typ-, séria-alebo sériové číslo:	viď číslo šarže na obale	
3. Účel:	Tepelná izolácia budov	
4. Výrobca:	AUSTROTHERM Kft. 9028 Győr, Fehérvári Str. 75.	
5. Splnomocnený zástupca:	Nevzťahuje sa	
6. Systém posudzovania nemennosti parametrov :	Systém 3	
7. Typové skúšky:	Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft., číslo notifikovanej osoby 1415, 1113 Budapest, Diószegi Str. 37.	
8. Európske technické posúdenie:	Nevzťahuje sa	
9. Deklarované parametre:		

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda reakcie na oheň	E	MSZ EN 13163:2013
Tepelný odpor Súčiniteľ tepelnej vodivosti	Pozri na obale ≥ 0,040 W/mK	
Hrúbka (Medzný rozmer)	T2	
Dĺžka (Medzný rozmer)	L2	
Šírka (Medzný rozmer)	W2	
Pravouhlosť (Medzný rozmer)	S2	
Rovinnosť (Medzný rozmer)	P4	
Rozmerová stabilita (48 hod., 70°C)	DS (70,-)1	
Pevnosť v ohybe	BS 100	
Napätie v tlaku (pri 10 % stlačení)	CS(10)70	
Rozmerová stabilita (23°C/50% relatívnej vlhkosti)	DS(N)2	
Pevnosť v tlaku kolmo k rovine dosky	TR100	

Hrúbka (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200
Tepelný odpor (m ² K/W)	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00

10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



AUSTROTHERM Kft.
9028 Győr Fehérvári u.75.

János Bozsaky
technický riaditeľ

Győr, dňa 01. 07. 2013