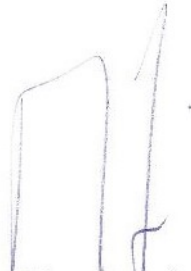


Vyhlasenie o parametroch		Č.:
podľa 305/2011/EU Nariadenia		TNY/008
1. Typ výrobku:	Tepelná izolácia z expandovaného penového polystyrénu izolačná platňa proti krokovému hluku, dosky Austrotherm EPS T2 s priedušnými otvormi.	
2. Typ-, séria-alebo sériové číslo:	EPS - EN 13163 - T1 - L3 - W3 - S5 - P5 - DS(N)5 - SD**- CP5	
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, Notifikovaný orgán vydal prvé typové schválenie pod číslom ÉMI M-3023/2015. Vyrobené podľa normy MSZ EN 13163:2012+A1:2015.	
8. Európske technické posúdenie:	Nevzťahuje sa	
9. Deklarované parametre:		
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda reakcie na oheň	E	MSZ EN 13163:2012+A1:2015
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,044 W/mK	
Tepelný odpor	1,14 m ² K/W (d _N = 50 mm)	
Hrúbka (Medzný rozmer)	T1	
Dĺžka (Medzný rozmer)	L3	
Šírka (Medzný rozmer)	W3	
Pravouhlosť (Medzný rozmer)	S5	
Rovinnosť (Medzný rozmer)	P5	
Rozmerová stabilita (23°C/50% relatívnej vlhkosti)	DS(N)5	
Hrúbka (mm)	20 25 30 35 40 45 50	
Dynamická tuhosť (MN/m ³)	20 15 15 15 10 7 7	
Stlačiteľnosť	CP5	
Zloženie	Produkt neobsahuje škodlivé látky	
10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto Vyhlasenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal za a v mene výrobcu:		
	 9028 Győr, Fehérvári u. 75. 1.	 János Bozsaky technický riaditeľ
Győr, dňa 15. júla 2015		