

	Vyhlasenie o parametroch podľa 305/2011/EU Nariadenia	Č.: TNY/014
--	---	----------------

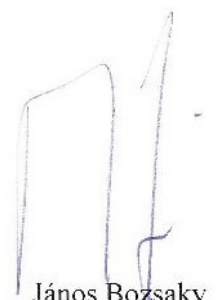
1. Typ výrobku: Tepelná izolácia z expandovaného penového polystyrénu izolačná platňa proti krokovému hluku, dosky Austrotherm GrEPS T5 s priedušnými otvormi.
2. Typ-, séria-alebo sériové číslo: EPS - EN 13163 - T1 - L3 - W3 - S5 - P5 - DS(N)5 - SD**- CP2
3. Účel: Tepelná izolácia budov
4. Výrobca: AUSTROTHERM 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-3024/2015. Vyrobené podľa normy MSZ EN 13163:2012+A1:2015.
8. Európske technické posúdenie: Nevzťahuje sa

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	
Trieda reakcie na oheň	E	MSZ EN 13163:2012+A1:2015	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,031 W/mK		
Tepelný odpor	1,22 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)	30		40
Dynamická tuhosť (MN/m ³)	30		20
Stlačiteľnosť	CP2		
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:



AUSTROTHERM KFT
9028 Győr, Fehérvári u. 75.
1.


 János Bozsaky
 technický riaditeľ

Győr, dňa 15. júla 2015