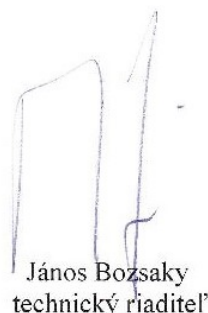


1.	Typ výrobku, séria - alebo sériové číslo:	Austrotherm GrEPS T5, tepelná izolácia z expandovaného penového polystyrénu (EPS), izolačná platňa proti krokovému hluku EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD(30, 20)*-CP2 *závislé od hrúbky		
2.	Účel:	Tepelná izolácia budov		
3.	Výrobca:	AUSTROTHERM hőszigetelőanyag Gyártó Kft. Pobočka / Výrobňa 1: 9028 Győr, Fehérvári u. 75. Výrobňa 2: 3200 Gyöngyös, Déli külhatár út. 1. Výrobňa 3: 7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.		
4.	Splnomocnený zástupca:	Nevzťahuje sa		
5.	Systém posudzovania nemennosti parametrov:	Systém 3		
6a.	Typové skúšky:	EN 13163:2012+A2:2016, Hivatkozási szám: MSZ EN 13163:2012+A2:2017 ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., azonosító szám 1415 ÉMI első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: M-3024/2015		
6b.	Európske technické posúdenie:	Nevzťahuje sa		
7.	Deklarované parametre:			
	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	
	Trieda reakcie na oheň	E _n	EN 13163:2012+A2:2016, Hivatkozási szám: MSZ EN 13163:2012+A2:2017	
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,031 W/mK		
	Tepelný odpor	1,60 m ² K/W (d _N = 50 mm)		
	Hrúbka (Medzný rozmer)	TC(1)		
	Dĺžka (Medzný rozmer)	L(3)		
	Šírka (Medzný rozmer)	W(3)		
	Pravouhlosť (Medzný rozmer)	S(5)		
	Rovinnosť (Medzný rozmer)	P(5)		
	Rozmerová stabilita (23°C/50% relatívnej vlhkosti)	DS(N)5		
	Hrúbka (mm)	30		40
	Dynamická tuhosť (MN/m ³)	30		20
	Sťlačiteľnosť	CP2		
Zloženie	Produkt neobsahuje škodlivé látky			
8.	Správna technická dokumentácia:	Nevzťahuje sa		
9.	Viac informácií:	Vyhlásenia o parametroch sú dostupné: www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok Dátum výroby je uvedený na výrobku alebo na príbalovom letáku		

Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 7.
Toto Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.
Podpísal za a v mene výrobcu:



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



János Bozsaky
technický riaditeľ

Győr, dňa 24. 11. 2017