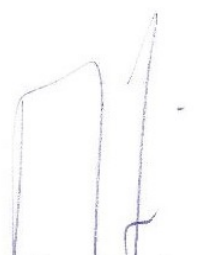


1.	Typ výrobku, séria - alebo sériové číslo:	Austrotherm GrEPS T4, tepelná izolácia z expandovaného penového polystyrénu (EPS), izolačná platňa proti krokovému hluku EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD(30, 20, 15)*-CP3 *závislé od hrúbky						
2.	Účel:	Tepelná izolácia budov						
3.	Výrobca:	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	0,032 W/mK						
	Tepelný odpor	1,55 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)	20	25	30			40	50
	Dynamická tuhosť (MN/m ³)	30	30	20			20	15
	Sťlačiteľnosť	CP3						
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