



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa 305/2011/EU Nariadenia

Číslo:
TNY/021

1.	Typ výrobku, séria - alebo sériové číslo:	AUSTROTHERM AT - PAF, tepelná izolácia z expandovaného penového polystyrénu (EPS), systémová doska podlahového vykurovania EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(2)5	
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.	Spĺnomocnený 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-3025/2015	
6b.	Európske technické posúdenie:	Nevzťahuje sa	
7.	Deklarované parametre:		
	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
	Trieda reakcie na oheň	E _{fl}	EN 13163:2012+A2:2016, Hivatkozási szám: MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,034 W/mK	
	Tepelný odpor	1,45 m ² K/W (d _N = 50 mm)	
	Hrúbka (Medzný rozmer)	T(2)	
	Dĺžka (Medzný rozmer)	L(3)	
	Šírka (Medzný rozmer)	W(3)	
	Pravouhlosť (Medzný rozmer)	S(5)	
	Rovinnosť (Medzný rozmer)	P(5)	
	Pevnosť v ohybe	BS200	
	Napätie v tlaku (pri 10 % stlačení)	CS(10)150	
	Rozmerová stabilita (23°C/50% relatívnej vlhkosti)	DS(N)2	
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty (20 kPa, 80 °C)	DLT(2)5	
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 deklarovými 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