

	Vyhlasenie o parametroch podľa 305/2011/EU Nariadenia	Č.: TNY/028
--	-----------------------------------------------------------------	----------------

1. Typ výrobku: Tepelná izolácia z expandovaného penového polystyrénu
Fasádne izolačné dosky Austrotherm EPS 70 F
2. Typ-, séria-alebo sériové číslo: vid' číslo šarže na obale
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, 1113 Budapest, Diószegi Str. 37.
8. Európske technické posúdenie: Nevzťahuje sa
9. Deklarované parametre:

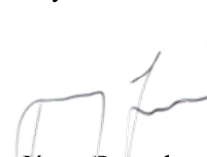
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda reakcie na oheň	E	MSZ EN 13163:2013
Tepelný odpor Súčiniteľ tepelnej vodivosti	Pozri na obale ≥ 0,039 W/mK	
Hrúbka (Medzný rozmer)	T2	
Dĺžka (Medzný rozmer)	L2	
Šírka (Medzný rozmer)	W2	
Pravouhlosť (Medzný rozmer)	S2	
Rovinnosť (Medzný rozmer)	P4	
Rozmerová stabilita (48 hod., 70°C)	DS (70,-)2	
Pevnosť v ohybe	BS 115	
Napätie v tlaku (pri 10 % stlačení)	CS(10)70	
Rozmerová stabilita (23°C/50% relatívnej vlhkosti)	DS(N)2	
Pevnosť v tlaku kolmo k rovine dosky	TR100	

Hrúbka (mm)	20	30	40	50	60	70	80
Tepelný odpor (m ² K/W)	0,51	0,77	1,03	1,28	1,54	1,80	2,05
Hrúbka (mm)	100	120	140	160	180	200	
Tepelný odpor (m ² K/W)	2,56	3,08	3,59	4,10	4,62	5,13	

10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.
Toto vyhlásenie 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.


János Bozsaky
technický riaditeľ

Győr, dňa 01. 07. 2013

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
vystavené na základe NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011

POLYFORM / č. 0001 - CPR – 2013

1. Jednoznačný identifikačný kód výrokového typu : Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu Polyform - EPS 70 Fasádný
2. Typ, číslo vyr. dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 4: EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100
3. Obvyklé použitie výrobku v stavebnej konštrukcii: Tepelná izolácia budov Použitie : tepelnoizolačné dosky pre kontaktné zatepl'ovacie systémy, tepelnoizolačné dosky šikmých striech (medzi a pod krokvami), izolácia zavesených podhl'adov, vnútorná a jadrová izolácia (medzi stenou a prímurovkou).
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: POLYFORM s.r.o., Terézie Vansovej 10, 0650 03 Podolíneec

5. Netýka sa	6. Systém 3
7. Názov a identifikačné číslo NO: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, Branekého 3, 949 01 Nitra vykonal: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 a vydal : protokol o skúške č. P40-03-0161 ▪ Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, 059 41 T. Štrba, vydal : protokol č. 115/2005 ▪ FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľ'ov. 282, 059 35 Batizovce vydal : protokol o skúške č. FIRES-CR-026-09-AUPS 	

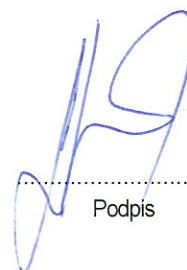
Podstatné vlastnosti		Parametre		Norma
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň			E
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením			NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok			NPD
Index vzduchovej neprievzvučnosti	Dynamická tuhosť			NPD
Index prenosu krokového hluku	Hrúbka d_f			NPD
	Stlačiteľnosť			NPD
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení			CS(10)70
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty			NPD
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti		Λ_D 0,038 W/(m.K)	
	Hrúbka	Tepelný odpor	Hrúbka	Tepelný odpor
	d_N 10 mm, T1	R_D 0,25 m ² .K/W	d_N 110 mm, T1	R_D 2,85 m ² .K/W
	d_N 20 mm, T1	R_D 0,50 m ² .K/W	d_N 120 mm, T1	R_D 3,15 m ² .K/W
	d_N 30 mm, T1	R_D 0,75 m ² .K/W	d_N 130 mm, T1	R_D 3,40 m ² .K/W
	d_N 40 mm, T1	R_D 1,05 m ² .K/W	d_N 140 mm, T1	R_D 3,65 m ² .K/W
	d_N 50 mm, T1	R_D 1,30 m ² .K/W	d_N 150 mm, T1	R_D 3,90 m ² .K/W
	d_N 60 mm, T1	R_D 1,55 m ² .K/W	d_N 160 mm, T1	R_D 4,20 m ² .K/W
	d_N 70 mm, T1	R_D 1,80 m ² .K/W	d_N 170 mm, T1	R_D 4,45 m ² .K/W
	d_N 80 mm, T1	R_D 2,10 m ² .K/W	d_N 180 mm, T1	R_D 4,70 m ² .K/W
	d_N 90 mm, T1	R_D 2,35 m ² .K/W	d_N 190 mm, T1	R_D 5,00 m ² .K/W
	d_N 100 mm, T1	R_D 2,60 m ² .K/W	d_N 200 mm, T1	R_D 5,25 m ² .K/W
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu		MU20	
Pevnosť v ťahu/ pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu		TR 100	
	Pevnosť pri ohybe		BS115	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Rozmerová stálosť pri konštantných normálnych laboratórnych podmienkach -23 °C, 50% relatívnej vlhkosti vzduchu		DS(N)2	
	Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty 70 °C		DS(70;-)1	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením		NPD	
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu		NPD	
	Dlhodobé zmenšenie hrúbky		NPD	

Harmonizovaná technická norma EN 13163: 2013

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8.
Toto Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Ing. Jozef Val'ko, konateľ
Meno a funkcia

V Podolínci 01.07.2013
Miesto a dátum vydania.



Podpis