

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
AUSTROTHERM / č. 0009 - DoP - 2017/04/01

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Austrotherm GrEPS 150			
Teplnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu EPS 150 Grafit			
2. Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(1)-S(1)-P(3)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-MU30-70			
3. Výrobcom predpokladané zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie: Teplná ochrana budov - ThIB			
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: Austrotherm, s.r.o. Magnetová 11, 831 04 Bratislava			
5. Nevzťahuje sa	6. Systém 3		
7. Pri vyhlásení o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: STN EN 13163 + A2: 2017 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Notifikované skúšobné laboratórium č. 1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Braneckého 3, 949 01 Nitra ▪ Notifikované skúšobné laboratórium č. 1396 FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce vypracovali skúšobné protokoly č. 40-16-0786, 40-16-0787, 40-16-0788, 40-18-0449, FIRES-RF-117-16-AUNS a FIRES-CR-215-16-AUPS príslušných vyhlásených podstatných vlastností.			
8. Vyhlásené parametre			
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia	
Teplný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D 0,031 W/(m·K)	
	Hrúbka	d_N (mm) T(1)	
	Teplný odpor	R_D (m ² ·K/W)	
		d_N (mm) T(1)	R_D (m ² ·K/W)
		10	0,30
		20	0,65
		30	0,95
		40	1,25
		50	1,60
		60	1,90
		70	2,25
		80	2,55
		90	2,90
		100	3,20
		120	3,85
	140	4,50	
	150	4,80	
	160	5,15	
	180	5,80	
	200	6,45	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	E	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/ degradácie	Trvanlivosť reakcie na oheň výrobku umiestneného na trh	E	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/ degradácie	Teplná vodivosť	λ_D 0,031 W/(m·K)	
	Rozmerová stálosť pri konštantných normálnych laboratórnych podmienkach 23 °C, 50% relatívnej vlhkosti	DS(N)2	
	Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty a vlhkosti 70 °C	DS(70,-)1	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)150	
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť pri ohybe	BS200	
	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením	NPD	
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty (20 kPa, 80 °C)	DLT(1)5	
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	NPD	
	Dlhodobé zmenšenie hrúbky	NPD	
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody ponorením	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu	MU30 - 70	
Index prenosu krokového hluku	Dynamická tuhosť	NPD	
	Hrúbka d_t	NPD	
	Stlačiteľnosť	NPD	
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

STN EN 13163 + A2: 2017

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v bode 8.

Toto Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.



Ing. Miloš Klein
konateľ spoločnosti

.....
meno a funkcia

Bratislava, 02. 07. 2018

.....
miesto a dátum vydania

.....
podpis

