

1. Jednoznačný identifikačný kód výrokového typu: <b>Easyterm EPS 150</b> <b>Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu EPS 150</b>				
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku <b>EPS-EN13163 T2-L2-W2-S2-P4-BS250-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT1(5)</b>				
3. Výrobcom predpokladané zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie: <b>Tepelná ochrana budov - ThIB</b>				
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: EASYTERM, s.r.o. Hlboká 39, 949 04 Nitra IČO: 35 976 691, IČ DPH: SK 2022119374				
5. Nevzťahuje sa	6. <b>Systém 3</b>			
7. Názov a identifikačné číslo NO: <ul style="list-style-type: none"> <li>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 : <b>protokoly o skúške č. P40-11-0030</b></li> <li>FIRES, s.r.o., Autorizovaná osoba reg. č. SK01, n.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce vydal : <b>protokoly o skúške č. FIRES – RF – 106 – 07 – AUNS</b></li> </ul>				
8. Deklarované parametre				
<b>Podstatné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>			
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda_D$ 0,034 W/(m·K)		
	Hrúbka	$d_N$ (mm) T1		
	Tepelný odpor	Tepelný odpor	$R_{D.....}$ (m <sup>2</sup> ·K/W)	
		$d_N$ (mm) T1	$R_{D.....}$ (m <sup>2</sup> ·K/W)	
			10	RD 0,29 m <sup>2</sup> ·K/W
			20	RD 0,59 m <sup>2</sup> ·K/W
			30	RD 0,88 m <sup>2</sup> ·K/W
			40	RD 1,18 m <sup>2</sup> ·K/W
			50	RD 1,47 m <sup>2</sup> ·K/W
			60	RD 1,76 m <sup>2</sup> ·K/W
			70	RD 2,06 m <sup>2</sup> ·K/W
			80	RD 2,35 m <sup>2</sup> ·K/W
			90	RD 2,65 m <sup>2</sup> ·K/W
			100	RD 2,94 m <sup>2</sup> ·K/W
			110	RD 3,24 m <sup>2</sup> ·K/W
			120	RD 3,53 m <sup>2</sup> ·K/W
			130	RD 3,82 m <sup>2</sup> ·K/W
			140	RD 4,12 m <sup>2</sup> ·K/W
			150	RD 4,41 m <sup>2</sup> ·K/W
			160	RD 4,71 m <sup>2</sup> ·K/W
170			RD 5 m <sup>2</sup> ·K/W	
180			RD 5,29 m <sup>2</sup> ·K/W	
190	RD 5,59 m <sup>2</sup> ·K/W			
200	RD 5,88 m <sup>2</sup> ·K/W			
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	E		
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť úplným ponorením	NPD		
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/ degradácie	Tepelný odpor	$R_D$ (m <sup>2</sup> ·K/W)		
	Tepelná vodivosť	$\lambda_D$ 0,034W/(m·K)		
	Trvanlivosť	NPD		
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)150		
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	NPD		
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	NPD		
	Pevnosť pri ohybe	BS200		
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením	NPD		
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody ponorením	NPD		
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu (homogénne výrobky)	NPD		
Index prenosu krokového hluku	Dynamická tuhosť	NPD		
	Hrúbka $d_f$	NPD		
	Stlačiteľnosť	NPD		
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD		
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD		
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.				
Ivan Čapský, konateľ	V Nitre 17.3.2023	EASYTERM, s.r.o.® Hlboká 39, 949 01 NITRA IČO: 35 976 691 IČ DPH: SK2022119374 OR OS NITRA oddelenie VLA 17163/N		
..... meno a funkcia	..... miesto a dátum vydania	..... Podpis		