

1. Jednoznačný identifikačný kód výrokového typu: Easyterm EPS 100 Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu EPS 100	
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT1(5)	
3. Výrobcom predpokladané zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie: Tepelná ochrana budov - ThIB	
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. 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, Braneckého 3, 949 01 Nitra vykonal: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 a vydal : protokoly o skúške č. P40-06-0691 ▪ FIRES, s.r.o., Autorizovaná osoba reg.č. SK01, n.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov. 282, 059 35 Batizovce vydal : protokoly o skúške č. FIRES – RF – 042 – 07 - AUNS 	

8. Deklarované parametre				
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická norma		
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D 0,036 W/(m·K)		
	Hrúbka	d_N (mm) T1		
	Tepelný odpor	Tepelný odpor	$R_{D.....}$ ($m^2 \cdot K/W$)	
		d_N (mm) T1	$R_{D.....}$ ($m^2 \cdot K/W$)	
			10	RD 0,28 m²·K/W
			20	RD 0,56 m²·K/W
			30	RD 0,83 m²·K/W
			40	RD 1,11 m²·K/W
			50	RD 1,39 m²·K/W
			60	RD 1,67 m²·K/W
			70	RD 1,94 m²·K/W
			80	RD 2,22 m²·K/W
			90	RD 2,5 m²·K/W
			100	RD 2,78 m²·K/W
			110	RD 3,06 m²·K/W
			120	RD 3,33 m²·K/W
			130	RD 3,61 m²·K/W
			140	RD 3,89 m²·K/W
			150	RD 4,17 m²·K/W
			160	RD 4,44 m²·K/W
170			RD 4,72 m²·K/W	
180	RD 5 m²·K/W			
190	RD 5,28 m²·K/W			
200	RD 5,56 m²·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 ($m^2 \cdot K/W$)		
	Tepelná vodivosť	λ_D 0,036W/(m·K)		
	Trvanlivosť	NPD		
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)100		
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	NPD		
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	NPD		
	Pevnosť pri ohybe	BS150		
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením	NPD		
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody ponorením	NPD		
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu (<i>homogénne výrobky</i>)	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		

EN 13163: 2012 + A1:2015

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.		EASYTERM, s.r.o.® Hlboká 39, 949 01 NITRA IČO: 35 976 691 IČ DPH: SK2022119374 OR OS NITRA oddelenie I.L.2-17633N
Ivan Čapský, konateľ	V Nitre 17.3.2023	
..... meno a funkcia miesto a dátum vydania Podpis