

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Easyterm EPS 200 Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu EPS 200	
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-TR200-DLT(1)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. System 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. P40-13-0373 ▪ 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 0,033 W/(m·K)	EN 13163: 2012 + A1:2015	
	Hrúbka	d_N (mm) T1		
	Tepelný odpor	Tepelný odpor		$R_{D, \dots}$ (m ² ·K/W)
		d_N (mm) T1		$R_{D, \dots}$ (m ² ·K/W)
		10		RD 0,3 m ² ·K/W
		20		RD 0,61 m ² ·K/W
		30		RD 0,91 m ² ·K/W
		40		RD 1,21 m ² ·K/W
		50		RD 1,52 m ² ·K/W
		60		RD 1,82 m ² ·K/W
		70		RD 2,12 m ² ·K/W
		80		RD 2,42 m ² ·K/W
		90		RD 2,73 m ² ·K/W
		100		RD 3,03 m ² ·K/W
		110		RD 3,33 m ² ·K/W
		120		RD 3,64 m ² ·K/W
		130		RD 3,94 m ² ·K/W
		140		RD 4,24 m ² ·K/W
		150		RD 4,55 m ² ·K/W
160		RD 4,85 m ² ·K/W		
170	RD 5,15 m ² ·K/W			
180	RD 5,45 m ² ·K/W			
190	RD 5,76 m ² ·K/W			
200	RD 6,06 m ² ·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 ·K/W)		
	Tepelná vodivosť	λ_D 0,033W/(m·K)		
	Trvanlivosť	NPD		
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)200		
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	DLT(1)5		
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	NPD		
	Pevnosť pri ohybe	BS250		
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_l	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 deklarovými 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 VLA-17163/N
Ivan Čapský, konateľ	V Nitre 17.3.2023	
..... meno a funkcia miesto a dátum vydania Podpis