

1. Jednoznačný identifikačný kód výrokového typu: <b>Easyterm EPS 80</b> <b>Tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu EPS 80</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-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150</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>▪ <b>Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301, Braneckého 3, 949 01 Nitra</b> vykonal: <b>určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3</b> a vydal : <b>protokoly o skúške č. P40-06-0568</b></li> <li>▪ <b>FIRES, s.r.o., Autorizovaná osoba reg.č. SK01, n.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce</b> vydal : <b>protokoly o skúške č. FIRES – RF – 042– 07 - AUNS</b></li> </ul>	

8. Deklarované parametre		Harmonizovaná technická norma		
Podstatné vlastnosti	Parametre			
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda_D$ 0,038 W/(m·K)		
	Hrúbka	$d_N$ (mm) T1		
	Tepelný odpor	Tepelný odpor	$R_{D, \dots}$ (m <sup>2</sup> ·K/W)	
		$d_N$ (mm) T1	$R_{D, \dots}$ (m <sup>2</sup> ·K/W)	
			10	RD 0,26 m <sup>2</sup> ·K/W
			20	RD 0,53 m <sup>2</sup> ·K/W
			30	RD 0,79 m <sup>2</sup> ·K/W
			40	RD 1,05 m <sup>2</sup> ·K/W
			50	RD 1,32 m <sup>2</sup> ·K/W
			60	RD 1,58 m <sup>2</sup> ·K/W
			70	RD 1,84 m <sup>2</sup> ·K/W
			80	RD 2,11 m <sup>2</sup> ·K/W
			90	RD 2,37 m <sup>2</sup> ·K/W
			100	RD 2,63 m <sup>2</sup> ·K/W
			110	RD 2,89 m <sup>2</sup> ·K/W
			120	RD 3,16 m <sup>2</sup> ·K/W
			130	RD 3,42 m <sup>2</sup> ·K/W
			140	RD 3,68 m <sup>2</sup> ·K/W
			150	RD 3,95 m <sup>2</sup> ·K/W
			160	RD 4,21 m <sup>2</sup> ·K/W
170			RD 4,47 m <sup>2</sup> ·K/W	
180	RD 4,74 m <sup>2</sup> ·K/W			
190	RD 5 m <sup>2</sup> ·K/W			
200	RD 5,26 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	$\lambda_D$ 0,038W/(m·K)		
	Trvanlivosť	NPD		
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)80		
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	NPD		
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	TR 150		
	Pevnosť pri ohybe	BS125		
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		

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.		<p><b>EASYTERM, s.r.o.®</b>                  Hlboká 39, 949 01 NITRA                  IČO: 35 976 691 IČ DPH: SK2022119374                  OR OS NITRA oddelenie V.č. 17633N</p>
Ivan Čapský, konateľ	V Nitre 17.3.2023	
..... meno a funkcia	..... miesto a dátum vydania	..... Podpis