

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SI -TS115030I I 3010-001



1. 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>FI BRANxps ETICS GF-I</b>		
2. 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo:	TS115030I I 3010		
3. 3. Zmysláné použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatňovanou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy  XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-MJ50		
4. 4. Meno a kontaktná adresa výrobcu	<b>FI BRAN d.o.o. Novo mesto</b> Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija <b>www.fibran.si</b>		
6. 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	AVCP - System 3		
7. 7. Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby	NB 0751 (FIW)		
9. 9. Podstatné vlastnosti - (EN13164:2012+ A1:2015)	Symbol	Parametre	
Menovitá šírka	bN [mm]	<b>600</b>	
Menovitá dĺžka	IN [mm]	<b>1250</b>	
Hrúbka	dN [mm]	<b>150</b>	
Dovolená odchýlka dĺžky	T	<b>3</b>	
Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10\Y) [kPa]	<b>300</b>	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	TR [kPa]	<b>400</b>	
Reakcia na oheň	Eurotrieda	<b>E</b>	
Pokračujúce horenie žeravením		<b>NPD</b>	
Index akustickej pohltivosti		<b>NPD</b>	
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody úplným ponorením	WL(T) [vol.%]	<b>1,5</b>
	Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou	WD(V) [vol.%]	<b>NPD</b>
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu vodnej pary	MJ	<b>50</b>
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	CC (2/1,5/50) [kPa]	<b>NPD</b>
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Súčet tepelnej vodivosti Lambda	D [W/m.K]	<b>0,035</b>
	Tepelný odpor	RD [m <sup>2</sup> .K/W]	<b>4,25</b>
Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody difúziou		FTCD	<b>NPD</b>
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody úplným ponorením	FTCI	<b>NPD</b>
Rozmerová stálosť v určených teplotných a vlhkostných podmienkach	DS		<b>(70,90)</b>
Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	DLT		<b>(2)5</b>
Nebezpečné látky	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	GWP<5; ODP 0; HFC free	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	(b) Reakcia na oheň XPS výrobku sa osamene		
10. Vlastnosti produktu uvedené vyššie sú v súlade s deklarovateľnými vlastnosťami. V súlade s nariadením (EÚ) 305/2011 vyššie uvedený výrobca nesie výhradnú zodpovednosť za vydanie tohto vyhlásenia o parametroch.			
10. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: Novo mesto, 1. 03. 2024	Matej Lesar Research & Development		
HBCD free „NPD“ (No Performance Determined – nie sú určené parametre)			