

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SI - TS103025I 3010-001



1. 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	FI BRANxps ETICS GF-I		
2. 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo:	TS103025I 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)250-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-MJ50		
4. 4. Meno a kontaktná adresa výrobcu	FI BRAN d.o.o. Novo mesto Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si		
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]	600	
Menovitá dĺžka	IN [mm]	1250	
Hrúbka	dN [mm]	30	
Dovolená odchýlka dĺžky	T	3	
Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10\Y) [kPa]	250	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	TR [kPa]	400	
Reakcia na oheň	Eurotrieda	E	
Pokračujúce horenie žeravením		NPD	
Index akustickej pohltivosti		NPD	
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody úplným ponorením	WL(T) [vol.%]	1,5
	Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou	WD(V) [vol.%]	NPD
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu vodnej pary	MJ	50
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie sťahovaním	CC (2/1,5/50) [kPa]	NPD
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Súčet tepelnej vodivosti Lambda	D [W/m.K]	0,032
	Tepelný odpor	RD [m ² .K/W]	0,90
Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody difúziou		FTCD	NPD
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody úplným ponorením	FTCI	NPD
Rozmerová stálosť v určených teplotných a vlhkostných podmienkach	DS		(70,90)
Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty	DLT		(2)5
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 samom nemení		
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)			