

I ZJAVA O LASTNOSTI H SI - TS103025I I 3010-001



1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	FI BRANxps ETI CS GF-I	
2. Tip, serijska ali zaporedna številka:	TS103025I I 3010	
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehni no specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec	Toplotna zaš ita v gradbeništvu (THiB) XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-MJ50	
4. Ime in naslov proizvajalca	FI BRAN d.o.o. Novo mesto Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si	
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je dolo eno v Prilogi V:	AVCP - System 3	
7. Ime in identifikacijska številka priglašene organa:	NB 0751 (FIW)	
9. Bistvene zna ilnosti - (EN13164:2012+A1:2015)	Oznaka	Lastnost
Nominalna širina	bN [mm]	600
Nominalna dolžina	IN [mm]	1250
Nominalna debelina	dN [mm]	30
Tolerance dimenzij	T	3
Tla na trdnost	CS(10\Y) [kPa]	250
Natezna trdnost v smeri debeline ploš	TR [kPa]	400
Odziv na ogenj	evrorazred	E
Neprekinjeno tlenje		NPD
Indeks akustične absorpcije		NPD
Odpornost na vpijanje vode	Dolgotrajno vpijanje vode s popolno potopitvijo	WL(T) [vol.%] 1,5
	Dolgotrajno vpijanje vode z difuzijo	WD(V) [vol.%] NPD
Prepustnost za vodno paro	Upornost difuziji vodne pare	MJ 50
Trajnost tla na trdnosti glede na staranje/razkroj	Lezenje pod tla no obremenitvijo	CC (2/1,5/50) [kPa] NPD
Trajnost toplotne prehodnosti na vro ino, vpliv vremenskih razmer in staranje/razkroj	Toplotna prevodnost - lambda	D [W/m.K] 0,032
	Toplotna upornost	RD [m ² .K/W] 0,90
Odpornost na zmrzovanje/odtaljevanje po dolgotrajnem vpianju vode z difuzijo		FTCD NPD
	Odpornost na zmrzovanje/odtaljevanje po dolgotrajnem vpianju vode s popolno potopitvijo	FTCI NPD
Dimenzijska stabilnost pri dolo enih pogojih temperature in vlage	DS	(70,90)
Deformacija pri dolo eni tla ni obremenitvi in temperaturnih pogojih	DLT	(2)5
Nevarne snovi	Sproš anje nevarnih snovi v notranje okolje	GWP<5; ODP 0; HFC free
Trajnost odziva na ogenj glede na vro ino, vpliv vremenskih razmer in staranje/razkroj	Požarna odpornost proizvodov iz ekstrudirnega polistirena se s asom ne spreminja	
10. Lastnosti proizvoda navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izklju no proizvajalec, naveden zgoraj.		
Podpisal za in v imenu proizvajalca: Novo mesto, 1. 03. 2024	Matej Lesar Raziskave in razvoj	
HBCD free NPD (No Performance Determined – lastnost ni dolo ena)		