

# TELJESÍTMÉNYNYI LATKOZAT

## SI-FS105030LL3010-008



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>FI BRANxps ETI CS GF</b>
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám:	FS105030LL3010
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált m szakai el írással összhangban:	H szigetel termékek épületekhez (THiB)  XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-MJ50
4. A gyártó neve és értesítési címe:	<b>FI BRAN d.o.o. Novo mesto</b> Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija <b>www.fibran.si</b>
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellen rzésére szolgáló, az V. mellékletben szerepl k szerinti rendszer vagy rendszerek:	AVCP - System 3
7. A bejelentett szerv neve és azonosító száma:	NB 0751 (FIW)

9. Alapvet tulajdonságok - (EN13164:2012+A1:2015)	Jel	Teljesítmény
Névleges szélesség	bN [mm]	<b>600</b>
Névleges hosszúság	IN [mm]	<b>1250</b>
Vastagság	dN [mm]	<b>50</b>
Mérett rések	T	<b>3</b>
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10\Y) [kPa]	<b>300</b>
Sík felületre mer leges húzószilárdság	TR [kPa]	<b>400</b>
T zvesélyesség	Euroosztály	<b>E</b>
Folyamatos égés izzással		<b>NPD</b>
Akusztikai elnyelési index		<b>NPD</b>
Vízátereszt képesség	Vízfelvétel hosszú idej teljes bemerítéskor WL(T) [vol.%]	<b>1,5</b>
	Hosszú idej páradiffúziós vízfelvétel WD(V) [vol.%]	<b>NPD</b>
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállási szám MJ	<b>50</b>
Nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkez kúszás CC (2/1,5/50) [kPa]	<b>NPD</b>
H vezetési ellenállás tartóssága h , id járási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben	H vezetési tényez közölt értéke D [W/m.K]	<b>0,033</b>
	H vezetési ellenállás közölt értéke RD [m2.K/W]	<b>1,50</b>
Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a hosszúidej páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után	FTCD	<b>NPD</b>
	Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidej teljes vízbe merítéskor vizsgálat után FTCI	<b>NPD</b>
Méretállandóság adott h mérséklet és páratartalmú térben	DS	<b>(70,90)</b>
Alakváltozás adott nyomáson és h mérsékleten	DLT	<b>(2)5</b>
Veszélyes anyagok	Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe GWP<5; ODP 0; HFC free	
T zvesélyességi jellemz állandósága h vel, id járási behatásokkal,	Az XPS-termékek t zvesélyessége nem változik	

10. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítménynek. A 305/2011/EU rendelet el írásainak megfelelő en a gyártó kizárólagos felel ssége mellett adja ki az alábbi teljesítménynyilatkozatot.

A gyártó nevében és részér l aláíró személy: Novo mesto, 1. 01. 2024	Matej Lesar Research & Development
HBCD free „NPD” (No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény)	