

TELJESÍTMÉNYNYI LATKOZAT

SI -SC203025I 3010-004



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	FI BRANxps ETICS GF-I	
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám:	SC203025I 3010	
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)250-DS(70,90)-DLT(2)5-TR600-WL(T)1,5-MJ50	
4. A gyártó neve és értesítési címe:	FI BRAN d.o.o. Novo mesto Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si	
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]	600
Névleges hosszúság	IN [mm]	1250
Vastagság	dN [mm]	30
Mérett rések	T	3
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10\Y) [kPa]	250
Sík felületre mer leges húzószilárdság	TR [kPa]	600
T zvesélyesség	Euroosztály	E
Folyamatos égés izzással		NPD
Akusztikai elnyelési index		NPD
Vízátereszt képesség	Vízfelvétel hosszú idej teljes bemerítéskor WL(T) [vol.%]	1,5
	Hosszú idej páradiffúziós vízfelvétel WD(V) [vol.%]	NPD
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállási szám MJ	50
	Nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben Nyomás hatására bekövetkez kúszás CC (2/1,5/50) [kPa]	NPD
H vezetési ellenállás tartóssága h , id járási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben	H vezetési tényez közölt értéke D [W/m.K]	0,032
	H vezetési ellenállás közölt értéke RD [m2.K/W]	0,90
	Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidej páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után FTCD	NPD
	Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidej teljes vízbe merítéskor vizsgálat után FTCI	NPD
Méretállandóság adott h mérséklet és páratartalmú térben	DS	(70,90)
Alakváltozás adott nyomáson és h mérsékleten	DLT	(2)5
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)		