

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SI-TS110030II3010-001



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	FIBRANxps ETICS GF-I	
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám:	TS110030II3010	
3. Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Hőszigetelő termékek épületekhez (THiB) XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-MU50	
4. A gyártó neve és értesítési címe:	FIBRAN d.o.o. Novo mesto Kočevarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si	
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	AVCP - System 3	
7. A bejelentett szerv neve és azonosító száma:	NB 0751 (FIW)	
9. Alapvető tulajdonságok - (EN13164:2012+A1:2015)	Jel	Teljesítmény
Névleges szélesség	bN [mm]	600
Névleges hosszúság	IN [mm]	1250
Vastagság	dN [mm]	100
Mérettűrések	T	3
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10\Y) [kPa]	300
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR [kPa]	400
Tűzveszélyesség	Euroosztály	E
Folyamatos égés izzással		NPD
Akusztikai elnyelési index		NPD
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemerítéskor WL(T) [vol.%]	1,5
	Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel WD(V) [vol.%]	NPD
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállási szám MU	50
Nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás CC (2/1,5/50) [kPa]	NPD
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben	Hővezetési tényező közölt értéke λ_D [W/m.K]	0,035
	Hővezetési ellenállás közölt értéke RD [m ² .K/W]	2,85
Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után	FTCD	NPD
	FTCI	NPD
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS	(70,90)
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT	(2)5
Veszélyes anyagok	Veszélyes anyagok anyagok kibocsátása beltéri környezetbe GWP<5; ODP 0; HFC free	
Tűzveszélyességi jellemző állandósága hővel, időjárási behatásokkal,	Az XPS-termékek tűzveszélyessége nem változik	
10. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítménynek. A 305/2011/EU rendelet előírásainak megfelelően a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adja ki az alábbi teljesítménynyilatkozatot.		
A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Novo mesto, 1. 03. 2024	Matej Lesar Research & Development	
HBCD free „NPD” (No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény)		