

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## SI-C102020II3010-001



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>FIBRANxps ETICS GF - I</b>		
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám:	C102020II3010		
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Hőszigetelő termékek épületekhez (THIB)  XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)200-TR400-DS(70,90)5-WL(T)1,5-MU50		
4. A gyártó neve és értesítési címe:	<b>FIBRAN NORD d.o.o. Novo mesto</b> Kočevarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija <b>www.fibran.si</b>		
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:	FIW No 751		
9. Alapvető tulajdonságok - (EN 13164-ZA1)	Jel	Teljesítmény	
Névleges szélesség	bN [mm]	<b>600</b>	
Névleges hosszúság	IN [mm]	<b>1250</b>	
Vastagság	dN [mm]	<b>20</b>	
Mérettűrések	T	<b>3</b>	
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(Y\10) [kPa]	<b>200</b>	
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR [kPa]	<b>400</b>	
Tűzvesélyesség	Euroosztály	<b>E</b>	
Folyamatos égés izzással		<b>NPD</b>	
Akusztikai elnyelési index		<b>NPD</b>	
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemerítéskor	WL(T) [vol.%]	<b>1,5</b>
	Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V) [vol.%]	<b>NPD</b>
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállási szám	MU	<b>50</b>
	Nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC (2/1,5/50) [kPa]
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben	Hővezetési tényező közölt értéke	$\lambda$ D [W/mK]	<b>0,033</b>
	Hővezetési ellenállás közölt értéke	RD [m <sup>2</sup> K/W]	<b>0,60</b>
	Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat	FTCD	<b>1</b>
	Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbe merítéskor	FTCI	<b>NPD</b>
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,90) [%]	<b>5</b>
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		DLT(2) [%]	<b>5</b>
	Veszélyes anyagok	Veszélyes anyagok anyagok kibocsátása beltéri környezetbe	-
Tűzvesélyességi jellemző állandósága hővel, időjárási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben	Az XPS-termékek tűzvesélyessége nem változik		
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.			
A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Novo mesto, 1.7.2013	Matjaž Zupan, M.Sc. Technični manager		
Ez a termék hexa-bromo-ciklododekánt tartalmaz (nyilatkozat a CPR 6. cikkely 5. bekezdésben foglalt követelmény szerint) „NPD” (No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény)			