


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SI-C102020II3010-000

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	FIBRANxps ETICS GF - I	
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:	FIBRAN NORD 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:	FIW No 751	
9. Alapvető tulajdonságok - (EN 13164-ZA1)	Jel	Teljesítmény
Névleges szélesség	bN [mm]	600
Névleges hosszúság	lN [mm]	1250
Vastagság	dN [mm]	20
Méretűrések	T	3
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(Y\10) [kPa]	200
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 Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WL(T) [vol.%] WD(V) [vol.%]
	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 Hővezetési ellenállás közölt értéke Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbe merítéskor	λD [W/mK] RD [m ² K/W] FTCD FTCI
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,90) [%] 5
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2) [%] 5
Veszélyes anyagok	Veszélyes anyagok anyagok kibocsátása beltéri környezetbe	-
Tűzveszélyességi jellemző állandósága hővel, időjárási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben	Az XPS-termékek tűzveszélyessége 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, 1.1.2013	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)		