

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SI-A208030LL1010-001

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	FIBRANxps S 300 - L		
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám:	A208030LL1010		
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Hőszigetelő termékek épületekhez (THIB) XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)300-DS(70,90)5-WL(T)0,7-WD(V)3-MU150-50-CC(2/1,5/50)115		
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	IN [mm]	1250	
Vastagság	dN [mm]	80	
Mérettűrések	T	1	
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(Y\10) [kPa]	300	
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR [kPa]	NPD	
Tűzveszélyesség	Euroosztály	E	
Folyamatos égés izzással		NPD	
Akusztikai elnyelési index		NPD	
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemerítéskor	WL(T) [vol.%]	0,7
	Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V) [vol.%]	3
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállási szám	MU	150-50
	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	λ D [W/mK]	0,035
	Hővezetési ellenállás közölt értéke	RD [m ² K/W]	2,25
	Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat	FTCD	1
	Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbe merítéskor	FTCI	NPD
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,90) [%]	5
Veszélyes anyagok	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2) [%]	5
	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, 23.3.2014	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)			