

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SI-A208030II1010-002



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	FIBRANxps S 300 - I		
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám:	A208030II1010		
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)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)115-WL(T)0,7-WD(V)2-FTCD1-MU100		
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	
Méretűrések	T	1	
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10\Y) [kPa]	300	
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR [kPa]	NPD	
Tűzvesélyesség	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.%]	2
Páraáteresztés	Páradiffúziós ellenállási szám	MU	100
	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	λD [W/m.K]	0,035
	Hővezetési ellenállás közölt értéke	RD [m ² .K/W]	2,25
Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után	Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után	FTCD	1
	Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbe merítéskor vizsgálat után	FTCI	NPD
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	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	-	-
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, 7.8.2014	Matjaž Zupan, M.Sc. Technical 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)			