

# TELJESÍTMÉNYNYI LATKOZAT

## SI-FS114050LL1010-007



|   |  |
|---|--|
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  | <b>FIBRANxps 500-L</b>   |
| 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám:   | FS114050LL1010   |
| 3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált m szakai el írással összhangban:           | H szigetel termékek épületekhez (THiB)<br><br>XPS-EN13164-T1-CS(10V)500-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-CC(2/1,5/50)180-WL(T)0,7-WD(V)1-FTCD1-MJ50 |
| 4. A gyártó neve és értesítési címe:  | <b>FIBRAN d.o.o. Novo mesto</b><br>Ko evarjeva ulica 1<br>SI-8000 Novo mesto, Slovenija<br><b>www.fibran.si</b>                            |
| 6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellen rzésére szolgáló, az V. mellékletben szerepl k szerinti rendszer vagy rendszerek: | AVCP - System 3  |
| 7. A bejelentett szerv neve és azonosító száma:   | NB 0751 (FIW)  |

| 9. Alapvet tulajdonságok - (EN13164:2012+A1:2015)   | Jel   | Teljesítmény   |
|---|---|----------------|
| Névleges szélesség  | bN [mm]   | <b>600</b>     |
| Névleges hosszúság  | IN [mm]   | <b>1250</b>    |
| Vastagság   | dN [mm]   | <b>140</b>     |
| Mérett rések  | T   | <b>1</b>       |
| Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság  | CS(10V) [kPa]   | <b>500</b>     |
| Sík felületre mer leges húzószilárdság  | TR [kPa]  | <b>400</b>     |
| T zvesélyesség  | Euroosztály   | <b>E</b>       |
| Folyamatos égés izzással  |   | <b>NPD</b>     |
| Akusztikai elnyelési index  |   | <b>NPD</b>     |
| Vízátereszt képesség  | Vízfelvétel hosszú idej teljes bemerítéskor<br>WL(T) [vol.%]  | <b>0,7</b>     |
|   | Hosszú idej páradiffúziós vízfelvétel<br>WD(V) [vol.%]  | <b>1</b>       |
| Páraáteresztés  | Páradiffúziós ellenállási szám<br>MJ  | <b>50</b>      |
| Nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben   | Nyomás hatására bekövetkez kúszás<br>CC (2/1,5/50) [kPa]  | <b>180</b>     |
| H vezetési ellenállás tartóssága h , id járási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben          | H vezetési tényez közölt értéke<br>D [W/m.K]  | <b>0,036</b>   |
|   | H vezetési ellenállás közölt értéke<br>RD [m2.K/W]  | <b>3,85</b>    |
| Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a hosszúidej páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után | FTCD  | <b>1</b>       |
|   | Fagyasztással-kiolvastással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidej teljes vízbe merítéskor vizsgálat után<br>FTCI | <b>NPD</b>     |
| Méretállandóság adott h mérséklet és páratartalmú térben  | DS  | <b>(70,90)</b> |
| Alakváltozás adott nyomáson és h mérsékleten  | DLT   | <b>(2)5</b>    |
| Veszélyes anyagok   | Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe<br>GWP<5; ODP 0; HFC free   |                |
| T zvesélyességi jellemz állandósága h vel, id járási behatásokkal,                                    | Az XPS-termékek t zvesélyessége nem változik  |                |

10. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítménynek. A 305/2011/EU rendelet el írásainak megfelelő en a gyártó kizárólagos felel ssége mellett adja ki az alábbi teljesítménynyilatkozatot.

A gyártó nevében és részér l aláíró személy:  
Novo mesto, 1. 11. 2024

Matej Lesar  
Research & Development

HBCD free  
„NPD” (No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény)