

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SI-FS108030II3010-001



| | | | |
|--|---|------------------------------------|---------------------|
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: | FIBRANxps ETICS GF - I | | |
| 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám: | FS108030II3010 | | |
| 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)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-FTCD1-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 | IN [mm] | 1250 | |
| Vastagság | dN [mm] | 80 | |
| Méretűrések | T | 3 | |
| Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság | CS(10\Y) [kPa] | 300 | |
| Sík felületre merőleges húzószilárdság | TR [kPa] | 400 | |
| Tűzvesélyesség | Euroosztály | E | |
| Folyamatos égés izzással | | NPD | |
| Akusztikai elnyelési index | | NPD | |
| Vízáteresztő képesség | Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemerítéskor | WL(T) [vol.%] | 1,5 |
| | Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel | WD(V) [vol.%] | NPD |
| Páraáteresztés | Páradiffúziós ellenállási szám | MU | 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/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, 1.1.2015 | Marijeta Vide Lutman Technical & Marketing Manager | | |
| HBCD free „NPD” (No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény) | | | |