

IZJAVA O SVOJSTVIMA SI-S106030LL3010-000

| | | | |
|---|--|-------------------------|--------------|
| 1. Jedinствен identifikacijski kod vrste proizvoda | FIBRANxps ETICS GF | | |
| 2. Tip, serija ili serijski broj | S106030LL3010 | | |
| 3. Uporaba građevinskog proizvoda, u skladu s važećim tehničkim specifikacijama predviđena od strane proizvođača | Toplinska izolacija za graditeljstvo (THIB) XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)300-TR400-DS(70,90)5-WL(T)1,5-MU50 | | |
| 4. Naziv i adresa proizvođača | FIBRAN NORD d.o.o. Novo mesto Kočevarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si | | |
| 6. Sustav ili sustav procjene i provjere sljednosti građevinskih proizvoda kako je navedeno u Dodatku V: | AVCP - System 3 | | |
| 7. Naziv in broj ovlaštenja ovlaštenog laboratorija za ispitivanje | FIW No 751 | | |
| 9. Bitne značajke (EN13164-ZA1) | simbol oznake | Svojstva | |
| nazivna širina | bN [mm] | 600 | |
| nazivna dužina | IN [mm] | 1250 | |
| Debljina | dN [mm] | 60 | |
| Dopuštena odstupanja (tolerancija) dimenzija | T | 3 | |
| Tlačna čvrstoća | CS(Y\10) [kPa] | 300 | |
| Vlačna čvrstoća okomito na površinu | TR [kPa] | 400 | |
| Reakcija na vatru | | E | |
| kontinuirano izgaranje | | NPD | |
| Indeks apsorpcije zvuka | | NPD | |
| vodoupojnost | dugotrajno upijanje vode pri uronjavanju | WL(T) [vol.%] | 1,5 |
| | dugotrajno upijanje vode kod difuzije | WD(V) [vol.%] | NPD |
| Paropropusnost | koeficijent difuzijske otpornosti vodenoj pari | MU | 50 |
| Trajnost tlačne čvrstoće pri starenju / razgradnji material | tlačno naprezanje po deformaciji | CC (2/1,5/50) [kPa] | NPD |
| Trajnost toplinskog otpora prema zagrijavanju, vremenskim uvjetima, starenju / razgradnji | toplinska provodljivost Lambda | λ_D [W/mK] | 0,035 |
| | toplinski otpor | RD [m ² K/W] | 1,70 |
| | otpornost na smrzavanje pri difuziji | FTCD | 1 |
| | otpornost na smrzavanje pri uronjavanju | FTCI | NPD |
| | dimenzijska stabilnost pri određenim uvjetima temperature i vlažnosti | DS(70,90) [%] | 5 |
| | Deformacija u uvjetima određenih tlačnih i temperaturnih opterećenja | DLT(2) [%] | 5 |
| Opasne tvari | Ispuštanje opasnih tvari u zatvorenom prostoru | - | - |
| Trajnost reakcije na vatru, zagrijavanjem, vremenskim uvjetima, starenju / razgradnji | Svojstvo XPS-a je ne pogoršati s vremenom reakciju na požar | | |
| 10. Svojstva proizvoda u točkama 1. i 2. u skladu je s deklariranom izvedbom u točki 6.. Ova izjava o svojstvima izdana je s odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.. | | | |
| Odgovorna osoba od strane proizvođača Novo mesto, 1.1.2013 | Matjaž Zupan, M.Sc. Technical manager | | |
| Ovaj proizvod sadrži Hexabromocyclododecane (Izjava prema CPR zahtjevu članak 6. stavak 5) 'NPD' (No Performance Determined) | | | |