

I ZJAVA O SVOJSTVI MA SI -SC203025LL1010-003



| | | | |
|--|--|--------------------------|----------------|
| 1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda | FIBRANxps 300-L | | |
| 2. Tip, serija ili serijski broj | SC203025LL1010 | | |
| 3. Upotreba gra evinskog proizvoda, u skladu s važe im tehni kim specifikacijama predvi ena od strane proizvo a a | Toplinska izolacija za graditeljstvo (THiB) XPS-EN13164-T1-CS(10Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1-MJ150 | | |
| 4. Naziv i adresa proizvo a a | FIBRAN d.o.o. Novo mesto Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si | | |
| 6. Sustav ili sustavi sukladnosti i vrednovanje stalnosti kvalitete i svojstava gra evinskih proizvoda prema dodatku V: | AVCP - System 3 | | |
| 7. Naziv i broj ovlaštenja akreditiranog laboratorija za ispitivanje | NB 0751 (FIW) | | |
| 9. Bitna svojstva (EN13164:2012+A1:2015) | simbol oznake | Svojstva | |
| Nazivna širina | bN [mm] | 600 | |
| Nazivna duljina | IN [mm] | 1250 | |
| Debljina | dN [mm] | 30 | |
| Dopuštena odstupanja (tolerancija) dimenzija | T | 1 | |
| Tla na vrsto a | CS(10Y) [kPa] | 250 | |
| Vla na vrsto a okomito na površinu | TR [kPa] | NPD | |
| Reakcija na vatru | | E | |
| Kontinuirano izgaranje | | NPD | |
| Indeks apsorpcije zvuka | | NPD | |
| Vodoupojnost | dugotrajno upijanje vode pri uronjavanju | WL(T) [vol.%] | 0,7 |
| | dugotrajno upijanje vode kod difuzije | WD(V) [vol.%] | 3 |
| Paropropusnost | koeficijent difuzijske otpornosti vodenoj pari | MJ | 150 |
| Dugotrajna tla na vrsto a pri starenju / razgradnji material | tla no puzanje po deformaciji | CC (2/1,5/50) [kPa] | NPD |
| Postojanost toplinskih svojstava u razli itim uvjetima | toplinska provodljivost Lambda | D [W/m.K] | 0,032 |
| | toplinski otpor | RD [m ² .K/W] | 0,90 |
| | otpornost na smrzavanje pri difuziji vodene pare | FTCD | 1 |
| | otpornost na smrzavanje pri uronjavanju | FTCI | NPD |
| | dimenzijska stabilnost u odre enim uvjetima temperature i vlažnosti | DS | (70,90) |
| | deformacija u uvjetima odre enih tla nih i temperaturnih naprezanja | DLT | (2)5 |
| Opasne tvari | Ispuštanje opasnih tvari u zatvorenom prostoru | GWP<5; ODP 0; HFC free | |
| Trajnost reakcije na vatru, zagrijavanjem, vremenskim uvjetima, starenju / razgradnji | Svojstvo XPS-a je ne pogoršati s vremenom reakciju na požar | | |
| 10. Svojstva gore navedenog proizvoda odgovaraju izjavljenim svojstvima. U skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 gore navedeni proizvo a snosi isklju ivu odgovornost za izdavanje ove izjave o svojstvima. | | | |
| Odgovorna osoba od strane proizvo a a Novo mesto, 01.07.2023 | Matej Lesar Research & Development | | |
| HBCD free | | | |
| 'NPD' (No Performance Determined-svojstvo nije navedeno) | | | |