

Deklaracja wła ciwo ci u ytkowych

SI -SC203025LL1010-004



| | | |
|--|---|----------------|
| 1. Wyj tkowy kod identyfikacyjny typu wyrobu: | FIBRANxps 300-L | |
| 2. Rodzaj, numer partii lub serii: | SC203025LL1010 | |
| 3. Zamierzone urzycie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z maj c zastosowanie zharmonizowan specyfikacj techniczn , jak przewiduje producent | Izolacja cieplna w budownictwie (THiB) XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1-MJ50 | |
| 4. Nazwa i adres kontaktowy producenta | FIBRAN d.o.o. Novo mesto Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si | |
| 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stało ci wła ciwo ci u ytkowych wyrobu budowlanego, okre lone w zał czniku V: | AVCP - System 3 | |
| 7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej | NB 0751 (FIW) | |
| 9. Zasadnicza cecha - (EN13164:2012+A1:2015) | Symbol | Wydajno |
| | bN [mm] | 600 |
| | IN [mm] | 1250 |
| Grubo | dN [mm] | 30 |
| Tolerancje wymiarowe | T | 1 |
| Wytrzymało na ciskanie | CS(10\Y) [kPa] | 250 |
| Wytrzymało na rozci ganie prostopadle do powierzchni | TR [kPa] | NPD |
| Reakcja na ogie | Euro-klasa | E |
| Ci gle jarz cy si płomie | | NPD |
| Wskaznik absorpcji akustycznej | | NPD |
| Przepuszczalno wody | Higroskopijno WL(T) [vol.%] | 0,7 |
| | Długoterminowa absorpcja wody przez dyfuzj WD(V) [vol.%] | 3 |
| Przepuszczalno pary wodnej | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej MJ | 50 |
| Wytrzymało ci na starzenie / degradacj | Napr enie ciskaj ce CC (2/1,5/50) [kPa] | NPD |
| Trwało odporno ci termicznej przed ciepłem, warunki atmosferyczne, starzenie / degradacj | Współczynnik przewodzenia ciepła lambda D [W/m.K] | 0,032 |
| | Opór cieplny RD [m ² .K/W] | 0,90 |
| | Odporno ci na zamra anie i odmra anie po absorpcji wody przy długotrwałej dyfuzji FTCD | 1 |
| | Odporno ci na zamra anie i odmra anie po długiej absorpcji wody przez całkowite zanurzenie FTCI | NPD |
| | Stabilno wymiarowa w okre lonych warunkach temperatury i wilgotno ci DS | (70,90) |
| | Odkształcenie w okre lonych warunkach obci enia ciskaj cego i temperatury DLT | (2)5 |
| Substancje niebezpieczne | Uwalnianie substancji niebezpiecznych do rodowiska GWP<5; ODP 0; HFC free | |
| Trwało reakcji na ogie , warunki atmosferyczne, starzenie / degradacj | reakcji na ogie XPS nie zmienia si w czasie. | |
| 10. Wła ciwo ci u ytkowe wy ej wymienionego produktu s zgodne z deklarowanymi wła ciwo ciami u ytkowymi. Zgodnie z rozporz dzeniem (UE) nr. 305/2011 wymieniony powy ej producent ponosi wyl czn odpowiedzialno za wydanie niniejszej deklaracji wła ciwo ci u ytkowych. | | |
| Podpisano w imieniu producenta przez Novo mesto, 1. 01. 2024 | Matej Lesar Research & Development | |
| HBCD free „NPD” (wła ciwo ci u ytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined) | | |