

Deklaracja wła ciwo ci u ytkowych SI -SC203025LL1010-002



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(10Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1-MJ150	
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	FIW No 751	
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(10Y) [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	150
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 [m2.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)
	Odształcenie 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. Wydajno produktu okre lonego w pkt 1 i 2 jest zgodny z deklarowanymi wła ciwo ciami u ytkowymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja wła ciwo ci u ytkowych wydana zostaje na wyl czn odpowiedzialno producenta okre lone w pkt 4.		
Podpisano w imieniu producenta przez Novo mesto, 17.05.2022	Jure Lovšin Product Manager	
HBCD free „NPD” (wła ciwo ci u ytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined)		