

Deklaracja wła ciwo ci u ytkowych

SI -FS112050LL7020-006



1. Wyj tkowy kod identyfikacyjny typu wyrobu:	FI BRANxps SEI SM C 500-L
2. Rodzaj, numer partii lub serii:	FS112050LL7020
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(10V)500-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-CC(2/1,5/50)180-WL(T)0,7-WD(V)1-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]	2500
Grubo		dN [mm]	120
Tolerancje wymiarowe		T	1
Wytrzymało na ciskanie		CS(10V) [kPa]	500
Wytrzymało na rozci ganie prostopadle do powierzchni		TR [kPa]	400
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.%]	1
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]	180
Trwało odporno ci termicznej przed ciepłem, warunki atmosferyczne, starzenie / degradacj	Współczynnik przewodzenia ciepła lambda	D [W/m.K]	0,035
	Opór cieplny	RD [m ² .K/W]	3,40
	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. 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)

