

Deklaracja wła ciwo ci u ytkowych SI -TS105030I 3010-001



1. Wyj tkowy kod identyfikacyjny typu wyrobu:	FI BRANxps ETI CS GF-I		
2. Rodzaj, numer partii lub serii:	TS105030I 3010		
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-T3-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-MJ50		
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta	FI BRAN 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]	50	
Tolerancje wymiarowe	T	3	
Wytrzymało na ciskanie	CS(10\Y) [kPa]	300	
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.%]	1,5
	Długoterminowa absorpcja wody przez dyfuzj	WD(V) [vol.%]	NPD
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]	0,033
	Opór cieplny	RD [m ² .K/W]	1,50
	Odporno ci na zamra anie i odmra anie po absorpcji wody przy długotrwałej dyfuzji	FTCD	NPD
	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. 03. 2024	Matej Lesar Research & Development		
HBCD free „NPD” (wła ciwo ci u ytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined)			