

Deklaracja wła ciwo ci u ytkowych SI -FS102020I 3010-007



1. Wyj tkowy kod identyfikacyjny typu wyrobu:	FIBRANxps ETICS GF-I		
2. Rodzaj, numer partii lub serii:	FS102020I 3010		
3. Zamierzone użycie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającym zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jak przewiduje producent:	Izolacja cieplna w budownictwie (THiB) XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-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, określone w załączniku 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]	20	
Tolerancje wymiarowe	T	3	
Wytrzymałość na ciskanie	CS(10\Y) [kPa]	250	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni	TR [kPa]	400	
Reakcja na ogień	Euro-klasa	E	
Ciepłota zarzycia		NPD	
Wskaźnik absorpcji akustycznej		NPD	
Przepuszczalność wody	Higroskopijno	WL(T) [vol.%]	1,5
	Długoterminowa absorpcja wody przez dyfuzję	WD(V) [vol.%]	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	MJ	50
Wytrzymałość na starzenie / degradację	Naprzężenie ciskające	CC (2/1,5/50) [kPa]	NPD
Trwałość odporność termiczną przed ciepłem, warunki atmosferyczne, starzenie / degradacja	Współczynnik przewodzenia ciepła lambda	D [W/m.K]	0,032
	Opór cieplny	RD [m ² .K/W]	0,60
	Odporność na zamrażanie i odmrażanie po absorpcji wody przy długotrwałej dyfuzji	FTCD	NPD
	Odporność na zamrażanie i odmrażanie po długiej absorpcji wody przez całkowite zanurzenie	FTCI	NPD
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS	(70,90)
	Odszałcenie w określonych warunkach obciążenia mechanicznego i temperatury	DLT	(2)5
Substancje niebezpieczne	Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska	GWP<5; ODP 0; HFC free	
Trwałość reakcji na ogień, warunki atmosferyczne, starzenie / degradacja	reakcji na ogień XPS nie zmienia się w czasie.		
10. Wła ciwo ci u ytkowe wyżej wymienionego produktu są zgodne z deklarowanymi wła ciwo ciami u ytkowymi. Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 wymieniony powyżej producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za wydanie niniejszej deklaracji wła ciwo ci u ytkowych.			
Podpisano w imieniu producenta przez Novo mesto, 1. 07. 2023	Matej Lesar Research & Development		
HBCD free „NPD” (wła ciwo ci u ytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined)			