

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH SI -SC203025LL1010-002



1. 1. Jediný identifikační kód typu výrobku:	FIBRANxps 300-L		
2. 2. Typ, série nebo sériové číslo:	SC203025LL1010		
3. 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Tepelná izolace budov XPS-EN13164-T1-CS(10Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1-MJ150		
4. 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	FIBRAN d.o.o. Novo mesto Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si		
6. 6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	AVCP - System 3		
7. 7. Jméno a případná identifikační číslo označeného subjektu	FIW No 751		
9. 9. Základní charakteristiky - (EN13164:2012+A1:2015)	Značka	Vlastnost	
Jmenovitá sířka	bN [mm]	600	
Jmenovitá délka	IN [mm]	1250	
Tlouřka	dN [mm]	30	
Tolerance tlouřky	T	1	
Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10Y) [kPa]	250	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR [kPa]	NPD	
Reakce na ohe	Eurotřída	E	
Hoření postupujícím žhnutím		NPD	
Index akustického útlumu		NPD	
Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	WL(T) [vol. %]	0,7
	Dlouhodobá navlhavost při difuzi	WD(V) [vol. %]	3
Propustnost vodní páry	Faktoru difuzního odporu	MJ	150
Stálost napětí v tlaku nebo pevnosti v tlaku při působení stárnutí/degradaci	Dotvarování tlakem	CC (2/1,5/50) [kPa]	NPD
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Součinitel tepelné vodivosti Lambda	D [W/m.K]	0,032
	Tepelný odpor	RD [m ² .K/W]	0,90
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé navlhavosti při difuzi		FTCD	1
	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování po dlouhodobé nasákavosti při úplném ponoření	FTCI	NPD
Rozmrová stabilita za určitých teplotních a vlhkostních podmínek		DS	(70,90)
Deformace při určeném napětí v tlaku a teplotních podmínkách		DLT	(2)5
Nebezpečné látky	Emise nebezpečných látek do vnitřního ovzduší	GWP<5; ODP 0; HFC free	
Stálost reakce na ohe při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Reakce na ohe výrobku z XPS se sásem nemění		
10. 10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.			
10. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Novo mesto, 17.05.2022	Jure Lovšin Product Manager		
HBCD free			
NPD (No Performance Determined, ingen prestanda fastställd)			