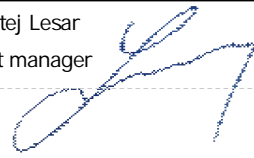


# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## SI-FS105030I 3610-001



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>FIBRANxps ETICS GF-I</b>		
2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:	FS105030I 3610		
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Wärmedämmung für Gebäude (THiB)  XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-MJ50		
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers	<b>FIBRAN d.o.o. Novo mesto</b> Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija <b>www.fibran.si</b>		
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	AVCP - System 3		
7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle	NB 0751 (FIW)		
9. Wesentliche Merkmale - (EN13164:2012+A1:2015)	Symbol	Leistung	
Nennbreite	bN [mm]	<b>609</b>	
Nennlänge	IN [mm]	<b>864</b>	
Dicke	dN [mm]	<b>50</b>	
Klasse der Grenzabmaße für die Dicke	T	<b>3</b>	
Druckfestigkeit	CS(10\Y) [kPa]	<b>300</b>	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR [kPa]	<b>400</b>	
Brandverhalten	Euroklasse	<b>E</b>	
Glimmverhalten		<b>NPD</b>	
Schallabsorptionsindex		<b>NPD</b>	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langfristigem vollständigem Eintauchen	WL(T) [vol.%]	<b>1,5</b>
	langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V) [vol.%]	<b>NPD</b>
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MJ	<b>50</b>
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	angzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC (2/1,5/50) [kPa]	<b>NPD</b>
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	D [W/m.K]	<b>0,033</b>
	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	RD [m <sup>2</sup> .K/W]	<b>1,50</b>
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach	FTCD	<b>NPD</b>
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach Wasseraufnahme bei langfristigem vollständigem	FTCI	<b>NPD</b>
		DS	<b>(70,90)</b>
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT	<b>(2)5</b>
gefährlicher Stoffe	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	GWP<5; ODP 0; HFC free	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Die Eigenschaften des Brandverhaltens von extrudiertem Polystyrolschaum verändern sich nicht		
10. Die Leistung des oben aufgeführten Produkts entspricht der deklarierten Leistung. Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist ausschließlich der oben genannte Hersteller für die Ausstellung dieser Leistungserklärung verantwortlich.			
Unterzeichnet für den Hersteller von: Novo mesto, 1. 01. 2026	Matej Lesar Plant manager 		
HBCD free „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt)			