## LEI STUNGSERKLÄRUNG SI -TS103025I I 3010-001



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		FI BRANxps ETI CS GF-I		
Typen, Chargen- oder Seriennummer:		TS103025H3010		
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszw Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß technischen Spezifikation:	der anwendbaren harmonisierten		Wärmedämmung für G	• •
	XPS-EN13164-T3-CS(	10\Y)25C	-DS(70,90)-DLT(2)5-T	R400-WL(T)1,5-MU50
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers		FIBRAN d.o.o. Novo mesto  Ko evarjeva ulica 1		
		SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si		
<ol> <li>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</li> </ol>		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]	600
Nennlänge			IN [mm]	1250
Dicke			dN [mm]	30
Klasse der Grenzabmaße für die Dicke			Т	3
Druckfestigkeit			CS(10\Y) [kPa]	250
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene			TR [kPa]	400
Brandverhalten			Euroklasse	E
Glimmverhalten				NPD
Schallabsorptionsindex			NPD	
Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen		WL(T) [vol.%]	1,5	
Wasserdurchlässigkeit	langzeitige Wasseraufnahme durch	Diffusion	WD(V) [vol.%]	NPD
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampf-Diffusionswiderst	andszahl	MU	50
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	er angzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung		CC (2/1,5/50) [kPa]	NPD
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Nennwert der Wärmelei	tfähigkeit	D [W/m.K]	0,032
	Nennwert des Wärmedurchlasswide	erstandes	RD [m2.K/W]	0,90
	Widerstandsfähigke Frost-Tau-Wechselbeanspruch		FTCD	NPD
	Widerstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem		FTCI	NPD
	Dimensionsstabilität unter definierten Ten und Luftfeuchtebedi		DS	(70,90)
	Verformung bei definierter Dr Temperaturbeansp		DLT	(2)5
gefährlicher Stoffe	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das GWP< 5; ODP 0; HFC free Gebäudeinnere			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen,	Die Eigenschaften des Brandverhaltens	von extruc	liertem Polystyrolschaum	verändern sich nicht
D. Die Leistung des oben aufgeführten Produkts oben genannte Hersteller für die Ausstellung o		ıß der Verd	ordnung (EU) Nr. 305/201	11 ist ausschließlich der
Unterzeichnet fur den Hersteller von:			Matej Lesar	1 1
Novo mesto, 1. 03. 2024			Research & Developme	ent 7
HBCD free			<i>f</i>	~ <i>_</i>

"NPD" (No Performance Determined/keine Leistung festgelegt)