

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

## SI -FS105030I 3610-001



1. Code d'identification unique du produit type:	<b>FIBRANxps ETICS GF-I</b>	
2. Numéro de type, de lot ou de série	FS105030I 3610	
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément ? la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Isolant thermique pour le bâtiment (THiB)  XPS-EN13164-T3-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR400-WL(T)1,5-MJ50	
4. Nom et adresse de contact du fabricant	<b>FIBRAN d.o.o. Novo mesto</b> Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija <b>www.fibran.si</b>	
6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément ? l'Annexe V:	AVCP - System 3	
7. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié	NB 0751 (FIW)	
9. Caractéristiques essentielles	Symbole	Performance
largeur nominale	bN [mm]	<b>609</b>
longueur nominale	IN [mm]	<b>864</b>
Epaisseur	dN [mm]	<b>50</b>
Tolérances d'épaisseur	T	<b>3</b>
Résistance ? la compression	CS(10\Y) [kPa]	<b>300</b>
Résistance ? la traction perpendiculairement aux faces	TR [kPa]	<b>400</b>
Réaction au feu	Euroclasse	<b>E</b>
Combustion incandescente continue		<b>NPD</b>
		<b>NPD</b>
Perméabilité ? l'eau	Absorption d'eau ? long terme par immersion totale WL(T) [vol.%]	<b>1,5</b>
	Absorption d'eau ? long terme par diffusion WD(V) [vol.%]	<b>NPD</b>
Perméabilité ? la vapeur d'eau	Facteur de résistance ? la diffusion de la vapeur d'eau MJ	<b>50</b>
Durabilité de la résistance en compression contre le vieillissement/la dégradation	Fluage en compression, CC (2/1,5/50) [kPa]	<b>NPD</b>
Durabilité de la résistance thermique contre la température, la météorologie, le vieillissement/la dégradation	Conductivité thermique (Why "Lambda"?) D [W/m.K]	<b>0,033</b>
	Résistance thermique RD [m2.K/W]	<b>1,50</b>
	Résistance aux effets du gel-dégel apr?s absorption d'eau ? long terme par diffusion FTCD	<b>NPD</b>
	Résistance aux effets du gel-dégel apr?s absorption d'eau ? long terme par immersion totale FTCI	<b>NPD</b>
	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées DS	<b>(70,90)</b>
	Déformation sous charge de compression et conditions de température spécifiées DLT	<b>(2)5</b>
Substances dangereuses	Emission de substances dangereuses dans l'air intérieur (air or environnement?) GWP<5; ODP 0; HFC free	
Durabilité de la réaction au feu contre la température, la météorologie, le vieillissement/la dégradation	La performance en réaction au feu de l'XPS ne change pas dans le temps	
10. Les caractéristiques du produit cité ci-dessus sont conformes aux caractéristiques attestées. Conformément au Règlement de l'UE No. 305/2011, la délivrance de la présente attestation de conformité relève de la responsabilité exclusive du fabricant évoqué ci-dessus.		
Signé pour le fabricant et en son nom par: Novo mesto, 1. 01. 2026	Matej Lesar Plant manager 	
HBCD free «NPD» (performance non déterminée)		