

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

SI -SC203025LL1010-002



1. Code d'identification unique du produit type:	FIBRANxps 300-L		
2. Numéro de type, de lot ou de série	SC203025LL1010		
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-T1-CS(10Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1-MJ150		
4. Nom et adresse de contact du fabricant	FIBRAN d.o.o. Novo mesto Ko evarjeva ulica 1 SI-8000 Novo mesto, Slovenija www.fibran.si		
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	FIW No 751		
9. Caractéristiques essentielles	Symbole	Performance	
largeur nominale	bN [mm]	600	
longueur nominale	IN [mm]	1250	
Epaisseur	dN [mm]	30	
Tolérances d'épaisseur	T	1	
Résistance ? la compression	CS(10Y) [kPa]	250	
Résistance ? la traction perpendiculairement aux faces	TR [kPa]	NPD	
Réaction au feu	Euroclasse	E	
Combustion incandescente continue		NPD	
Perméabilité ? l'eau	Absorption d'eau ? long terme par immersion totale	WL(T) [vol.%]	0,7
	Absorption d'eau ? long terme par diffusion	WD(V) [vol.%]	3
Perméabilité ? la vapeur d'eau	Facteur de résistance ? la diffusion de la vapeur d'eau	MJ	150
Durabilité de la résistance en compression contre le vieillissement/la dégradation	Fluage en compression,	CC (2/1,5/50) [kPa]	NPD
Durabilité de la résistance thermique contre la température, la météorologie, le vieillissement/la dégradation	Conductivité thermique (Why "Lambda"?)	D [W/m.K]	0,032
	Résistance thermique	RD [m ² .K/W]	0,90
	Résistance aux effets du gel-dégel apr?s absorption d'eau ? long terme par diffusion	FTCD	1
	Résistance aux effets du gel-dégel apr?s absorption d'eau ? long terme par immersion totale	FTCI	NPD
	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS	(70,90)
	Déformation sous charge de compression et conditions de température spécifiées	DLT	(2)5
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	La performance en réaction au feu de l'XPS ne change pas dans le temps		
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.			
Signé pour le fabricant et en son nom par: Novo mesto, 17.05.2022	Jure Lovšin Product Manager		
HBCD free			
«NPD» (performance non déterminée)			