

**DECLARATION DES PERFORMANCES
DECLARATION OF PERFORMANCE**

N° 5.AX1.02.01

1. Code d'identification unique du produit type/*Unique identification code of the product-type :*

**PPSM/MF PB P2
(Panneau Particules surfacés mélaminés/*Melamine Faced Particles board*)**

2. Usage ou usages prévus du produit de construction / *Intended use or uses of the construction product :*

**Construction en tant que composant non-structurel en milieu sec
*Building as a no-structural component for internal use***

3. Fabricant / *Manufacturer :*

**KRONOSPAN SAS
RN77 – BP377
89006 AUXERRE Cédex France**

4. Système d'Evaluation et Vérification de la Constance des Performances (EVCP) selon l'annexe V du Règlement (UE) N°305/2011
Assessment and Verification of Constancy of Performance system (AVCP) according to Annex V of Regulation (EU) N°305/2011

System 4

5. Spécification technique harmonisée / *Harmonised technical specification*

NF EN 13986 : 2004 + A1:2015

Référence à l'organisme notifié / *Notified Body reference*

Non applicable / Not applicable

6. Performances déclarées / Declared performance

Caractéristique <i>Specification</i>	Méthode d'essai <i>Test method</i>	Unité <i>Unit</i>	Gammes d'épaisseurs en mm <i>Thickness* ranges in mm</i>					
			6 < e < 13	13 < e < 20	20 < e < 25	25 < e < 32	32 < e < 40	
Tolérance sur les dimensions nominales <i>Tolerance on nominal dimensions</i>	Epaisseur <i>Thickness</i>	EN 324-1	mm	± 0,3				
				Long/largeur <i>Length/width</i>	± 5,0			
Tolérance d'équerrage <i>Squareness</i>	EN 324-2	mm/m	≤ 2,0					
Tolérance de rectitude des bords <i>Edge straightness tolerance</i>			≤ 1,5					
Densité / <i>Density</i>	EN 323	kg/m ³	Selon le Site / <i>Depent of the Plant</i>					
Ecart de la masse volumique / moyenne du panneau <i>Difference of the density / average of the board</i>		%	± 10					
Résistance à la flexion <i>Bending strength</i>	EN 310	N/mm ²	≥ 11		≥ 10,5	≥ 9,5	≥ 8,5	
Module d'élasticité en flexion <i>Modulus of elasticity</i>			≥ 1 800	≥ 1 600	≥ 1 500	≥ 1 350	≥ 1 200	
Traction perpendiculaire <i>Internal Bond</i>	EN 319	N/mm ²	≥ 0,40	≥ 0,35	≥ 0,30	≥ 0,25	≥ 0,20	
Arrachement de surface <i>Surface soundness</i>	EN 311	N/mm ²	≥ 0,80					
Humidité (départ usine) <i>Moisture (at the factory gate)</i>	EN 322	%	5 - 10					
Emission de formaldéhyde <i>Formaldehyde emission</i>	En fonction du produit : <i>Depent of product :</i>		≤ 0,1 ppm selon EN 717-1 ou ≤ 0,1 ppm selon EN 16516 <i>≤ 0,1 ppm according EN 717-1 or ≤ 0,1 ppm according EN 16516</i>					
Classement réaction au feu (*) pour épaisseur ≥ 9mm et de densité ≥ 600kg/m ³ <i>Fire reaction classification</i> (*) for thickness ≥ 9mm and density ≥ 600kg/m ³	EN 13501-1		D-s2,d0 (*) (M3)					
Contenance en PCP <i>Content of pentachlorophenol</i>		ppm	< 5					

7. La performance du produit identifié est conforme à la performance déclarée.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

The performance of the product identified is in conformity with the declared performance.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signé par et au nom du fabricant par :

Signed for and on behalf of the manufacturer by :

Sylvain GAUTHIER
Responsable QHSE
QHSE Manager



Adrian BACILA
Directeur Production
Production Manager



Tanguy BARRE
Directeur du Site
Plant Managing Director



AUXERRE, le 10 Juillet 2020