

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE, no. DoP-SW FR-02

**1. Code d'identification du produit:**

Contreplaqué structurel de résineux, non filmé, 12-30 mm

**2. Applications possibles:**

Pour contreplaqué non collé et non revêtu comme élément de construction selon EN 636-2

**3. Fabricant:**

Paged Pisz Sp. z o.o.  
Ul. Kwiatowa 1  
12-200 Pisz

**4. Système AVCP:**

Système AVCP 1

**5. Organisme notifié:**

Numéro d'identification 0763-CPR MPA Eberswalde a effectué l'inspection initiale de la production en usine et le système de contrôle en usine, et effectue une surveillance continue, une évaluation et une approbation du contrôle de la production en usine, et a effectué des tests d'échantillons prélevés en usine conformément au calendrier établi dans le système CE 1 et a délivré le certificat de contrôle de production conformément à avec le système de conformité 1. Norme harmonisée: EN 13986 + A1: 2015, EN 13501-1:2019-02.

Usine Pisz  
Ul. Kwiatowa 1  
12-200 Pisz, Polska  
0763-CPR-6075

**6. Propriétés déclarées:**

Contreplaqué résineux			
Caractéristiques importantes	Utilisation finale	min. épaisseur (mm)	Valeurs
Classe de réaction au feu	Fixé mécaniquement à la base de la structure en profilés métalliques, distance ≥ 40 mm de la base en plaques de plâtre (épaisseur 12 mm, densité 700 ± 100 kg/m³) ou autre matériau ininflammable de l'Euroclasse A ou A2-s1, d0 avec ventilation de la face arrière de la plaque avec la fugue horizontaux ou verticaux.	12	Classe (sans planchers)
			B-s1, d0
Valeurs des caractéristiques importantes	Valeurs		
Coefficient de transmission de la vapeur d'eau	Pour une humidité de l'air élevée $\mu$ - 70 Pour une faible humidité de l'air $\mu$ - 200		
Classe d'émission de formaldéhyde	½ E1		
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	Non contenu		
Isolation aux bruits aériens	—		
Coefficient d'absorption acoustique $\alpha$	Plage	$\alpha$	
	250-500 Hz	0,10	
	1000-2000 Hz	0,30	
Conductivité thermique $\lambda$ (W / (mxK))	0,13		
Qualité de collage	Classe 3		
Persistance biologique	Non revêtu ou enduit et non protégé	Classe d'utilité 2	
Force d'ancrage	—		
Perméabilité à l'air	—		
Rigidité de la plaque et capacité de charge	—		
Densité moyenne (kg / m³)	570-720		

Norme harmonisée EN 13986 + A1: 2015

Épaisseur nominale	12	15	18	21	24	27	30
Valeurs des caractéristiques importantes	Valeurs						
Valeurs caractéristiques de flexion F selon EN 636							
f <sub>  </sub>	F30						
f <sub>⊥</sub>	F20						
Valeurs caractéristiques de la flexion selon EN 310 (N / mm²)							
f <sub>m   </sub>	45						
f <sub>m ⊥</sub>	30						
Résistance à la compression caractéristique	—						
Résistance caractéristique à la traction	—						
Valeurs moyennes de MOE en flexion E selon EN 636							
E <sub>  </sub>	E70						
E <sub>⊥</sub>	E50						
Valeurs moyennes de MOE en flexion selon EN 310 (N / mm²)							
E <sub>m   </sub>	6300						
E <sub>m ⊥</sub>	4500						
Valeurs MOE moyennes en compression et en tension	—						
Valeurs caractéristiques pour cisaillement dans le plan de la plaque	—						
Valeurs caractéristiques pour cisaillement circulaire	—						
MOR moyen en cisaillement de plaque	—						
MOR moyen en cisaillement du disque	—						
Résistance et rigidité sous charge ponctuelle	—						
Résistance aux chocs	—						

Norme harmonisée EN 13986 + A1: 2015

7. Les propriétés du produit décrites ci-dessus sont cohérentes avec les valeurs déclarées des paramètres testés. Cette déclaration de propriétés a été préparée conformément au règlement UE n ° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué ci-dessus.

Signature au nom du fabricant:

D Y R E K T O R  
Sprzedaży i Marketingu  
*Michał Mroz*  
Michał Mroz