

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE, no. DoP-HW FR-01

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

Contreplaqué structurel feuillu, filmé ou non filmé, 9-45 mm

### 2. Applications possibles:

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

Pour contreplaqué filmé et / ou traité en surface comme élément de construction selon EN 636-3

### 3. Fabricant:

Paged Pisz Sp. z o.o.

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz

### 4. Système AVCP:

Système AVCP 2+

Système AVCP 1

### 5. Organisme notifié:

Numéro d'identification 0763-CPR MPA Eberswalde a effectué l'inspection initiale de la production et le système de contrôle en usine, et effectue une surveillance continue, une évaluation et une approbation du contrôle de la fabrication, et a testé des échantillons conformément au calendrier établi dans le système CE1 et CE 2+ et a émis le Certificat d'Inspection de la Production selon le système de conformité 1 et 2+. Norme harmonisée: EN 13986 + A1: 2015, EN 13501-1: 2019-02.

Usine Pisz

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz, Polska

0763-CPR-6111

0763-CPR-6112

0763-CPR-6117

## 6. Propriétés déclarées:

Contreplaqué feuillu			
Caractéristiques importantes	Zastosowanie końcowe	min. épaisseur (mm)	Valeurs
Classe de réaction au feu	La base en matériau Euroclasse A1 ou A2 d'une épaisseur minimale de 6 mm et d'une densité $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$ . Fixation mécanique, reliée en permanence au sol ou sur bandes.	9	Classe (planchers)
			B <sub>fl</sub> -s1
Valeurs des caractéristiques importantes	Valeurs		
Coefficient de transmission de la vapeur d'eau	Pour une humidité de l'air élevée $\mu = 90$ Pour une faible humidité de l'air $\mu = 220$		
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 / (m·K))	0,17		
Qualité de collage	Classe 3		
Persistance biologique	Non revêtu ou enduit et non protégé	Classe d'utilité 2	
	Enduit et protégé	Classe d'utilité 3	
Force d'ancrage	—		
Perméabilité à l'air	—		
Rigidité de la plaque et capacité de charge	—		
Densité moyenne (kg / m <sup>3</sup> )	640-760		

Norme harmonisée EN 13986 + A1: 2015

Épaisseur nominale	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45
Valeurs des caractéristiques importantes	Valeurs										
Valeurs caractéristiques de flexion F selon EN 636											
f <sub>  </sub>	F40				F35			F40			
f <sub>⊥</sub>	F35				F30			F30			
Valeurs caractéristiques de la flexion selon EN 310 (N / mm <sup>2</sup> )											
f <sub>m   </sub>	60				52			60			
f <sub>m ⊥</sub>	52				45			45			
Résistance à la compression caractéristique	—										
Résistance caractéristique à la traction	—										
Valeurs moyennes de MOE en flexion E selon EN 636											
E <sub>  </sub>	E80	E80	E80	E80	E70	E70					
E <sub>⊥</sub>	E50	E50	E60	E70	E60	E50					
Valeurs moyennes de MOE en flexion selon EN 310 (N / mm <sup>2</sup> )											
E <sub>m   </sub>	7200	7200	7200	7200	6300	6300					
E <sub>m ⊥</sub>	4500	4500	5400	6300	5400	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