

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

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

Contreplaqué de résineux en couche épaisse, filmé ou non filmé, 9-40 mm

### 2. Applications possibles:

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

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

### 3. Fabricant:

Paged Morąg S.A.

Ul. Mazurska 1

14-300 Morąg

### 4. Système AVCP:

Système AVCP 2+

### 5. Organisme notifié:

Número 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 2+ et a délivré le certificat de contrôle de production conformément à avec le système de conformité 2+. Norme harmonisée: EN 13986 + A1: 2015.

Usine Morąg

Ul. Mazurska 1

14-300 Morąg, Polska

0763-CPR-6008

0763-CPR-6009

0763-CPR-6082

## 6. Propriétés déclarées:

Contreplaqué résineux				
Caractéristiques importantes	Utilisation finale	min. épaisseur (mm)	Valeurs	
			Classe (sans planchers)	Classe (planchers)
Classe de réaction au feu	Sans entrefer derrière le panneau de contreplaqué	9	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
	Avec un entrefer fermé ou ouvert de 22 mm maximum derrière le panneau de contreplaqué	9	D-s2, d2	-
	Pas d'espace d'air derrière le panneau de contreplaqué	15	D-s2, d1	D <sub>fl</sub> -s1
	Avec entrefer ouvert derrière le panneau de contreplaqué	18	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -s1
	Tous	3	E	E <sub>fl</sub>
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 / (mK))	0,13			
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> )	585			

Norme harmonisée EN 13986 + A1: 2015

Épaisseur nominale	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Valeurs des caractéristiques importantes	Valeurs									
Valeurs caractéristiques de flexion selon EN 789 (N / mm <sup>2</sup> )										
$f_{  }$	26,7	28,0	28,0	25,2	26,8	27,6	25,2			
$f_{\perp}$	11,5	15,1	12,2	18,8	17,4	17,0	16,8			
Résistance à la compression caractéristique	—									
Résistance caractéristique à la traction	—									
Valeurs moyennes de MOE en flexion selon EN 789 (N / mm <sup>2</sup> )										
$E_{m  }$	10956	9821	9220	9063	9685	8762	7881			
$E_{m\perp}$	2177	3128	3567	5805	3582	5336	5202			
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

DYREKTOR  
Sprzedaży i Marketingu  
*Michał Mroz*  
Michał Mroz

