

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 _{fl} -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 _{fl} -s1	
	Avec entrefer ouvert derrière le panneau de contreplaqué	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1	
	Tous	3	E	E _{fl}	
Valeurs des caractéristiques importantes	Valeurs				
Coefficient de transmission de la vapeur d'eau	Pour une humidité de l'air élevée μ - 70 Pour une faible humidité de l'air μ - 200				
Classe d'émission de formaldéhyde	½ E1				
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	Non contenu				
Isolation aux bruits aériens	—				
Coefficient d'absorption acoustique α	Plage	α			
	250-500 Hz	0,10			
	1000-2000 Hz	0,30			
Conductivité thermique λ (W / (mxK))	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 ³)	585				

Norme harmonisée EN 13986 + A1: 2015

Épaisseur nominale	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Valeurs caractéristiques importantes selon EN 789 (N/mm ²)	Valeurs									
Résistance à la flexion valeur caract.										
	26,7	28,0	28,0	25,2	26,8	27,6	25,2	25,2		
⊥	11,5	15,1	12,2	18,8	17,4	17,0	16,8	16,8		
Résistance à la compression valeur caract.										
	16,7									
⊥	22,0									
Résistance à la traction valeur caract.										
	9,1	14,3	14,9	17,1	15,2	15,6	15,6	13,0		
⊥	16,5	21,2	17,2	16,0	14,8	15,1	14,3	16,8		
MOE moyen en flexion valeur caract.										
	10956	9821	9220	9063	9685	8762	7881	7881		
⊥	2177	3128	3567	5805	3582	5336	5202	5202		
MOE moyen en compression valeurs caract.										
	5620									
⊥	6379									
MOE moyen en tension valeurs caract.										
	6628	8346	7078	6914	7264	7722	6541	6231		
⊥	6788	6896	6868	7118	6906	6655	7353	6457		
Cisaillement sur l'épaisseur valeur caract.										
	5									
⊥	5									
MOR moyen cisaillement dans l'épaisseur valeur caract.										
	500									
⊥	500									
Cisaillement sur la face valeur caract.										
	1,8									
⊥	1,2									
MOR moyen cisaillement sur la face valeurs caract.										
	42									
⊥	48									

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 Mroź
Michał Mroź