

DÉCLARATION DE PERFORMANCE, no. DoP-SW FR-04

1. Code d'identification du produit:

Contreplaqué de résineux en couche épaisse, non filmé, 12-40 mm

2. Applications possibles:

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

3. Fabricant:

Paged Morağ S.A.
Ul. Mazurska 1
14-300 Morağ

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 Morağ
Ul. Mazurska 1
14-300 Morağ, Polska
0763-CPR-6083

6. Deklarowane właściwości:

Contreplaqué résineux			
Caractéristiques importantes	Utilisation finale	min. épaisseur (mm)	Valeurs
			Classe (sans planchers)
Classe de réaction au feu	Fixé mécaniquement à la base de la structure en profilés métalliques, distance \geq 40 mm de la base en plaques de plâtre (épaisseur 12 mm, densité $700 \pm 100 \text{ kg/m}^3$) 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	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	$\frac{1}{2}$ 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		
Persistence 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)	550-700		

Norme harmonisée EN 13986 + A1: 2015

Épaisseur nominale	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Valeurs des caractéristiques importantes	Valeurs								
Valeurs caractéristiques de flexion selon EN 789 (N / mm ²)									
$f_{ }$	28,0	28,0	25,2	26,8	27,6	25,2			
f_{\perp}	15,1	12,2	18,8	17,4	17,0	16,8			
Résistance à la compression caractéristique	NPD								
Résistance caractéristique à la traction	NPD								
Średnie wartości MOE przy zginaniu wg. EN 789 (N/mm ²)									
$E_{m }$	9821	9220	9063	9685	8762	7881			
$E_{m\perp}$	3128	3567	5805	3582	5336	5202			
Valeurs MOE moyennes en compression et en tension	NPD								
Valeurs caractéristiques pour cisaillement dans le plan de la plaque	NPD								
Valeurs caractéristiques pour cisaillement circulaire	NPD								
MOR moyen en cisaillement de plaque	NPD								
MOR moyen en cisaillement du disque	NPD								
Résistance et rigidité sous charge ponctuelle	NPD								
Résistance aux chocs	NPD								

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