

DÉCLARATION DE PERFORMANCE, no. DoP-SW FR-01

1. Code d'identification du produit:

Contreplaqué structurel de résineux, non filmé, 9-45 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-6076

6. Propriétés déclarées:

Contreplaqué résineux			
Caractéristiques importantes	Utilisation finale	min. épaisseur (mm)	Valeurs
Classe de réaction au feu	Fixation directe ou sur des traverses en bois ou à base de bois, ainsi que sur des traverses avec des classes de réaction au feu A1 et A2 d'une épaisseur d'au moins 6 mm et d'une densité minimale de 1800 kg/m ³ .	9	Classe (planchers)
			Br-s1
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	
Force d'ancrage	—		
Perméabilité à l'air	—		
Rigidité de la plaque et capacité de charge	—		
Densité moyenne (kg / m3)	550-650		

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	F35			F35			F30				
f _⊥	F30			F30			F25				
Valeurs caractéristiques de la flexion selon EN 310 (N / mm2)											
f _m	52			52			45				
f _{m ⊥}	45			30			38				
Résistance à la compression caractéristique	—										
Résistance caractéristique à la traction	—										
Valeurs moyennes de MOE en flexion E selon EN 636											
E	E80	E80	E70	E70	E60						
E _⊥	E50	E50	E50	E50	E40						
Valeurs moyennes de MOE en flexion selon EN 310 (N / mm2)											
E _m	7200	7200	6300	6300	5400						
E _{m ⊥}	4500	4500	4500	4500	3600						
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