

DÉCLARATION DE PERFORMANCE, no. DoP-HW FR-02

1. Code d'identification du produit:

Contreplaqué structurel feuillu, non filmé, 12-30 mm

2. Applications possibles:

Pour contreplaqué non filmé 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 de l'usine, et conduit la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de la production en usine, et a effectué des tests sur des échantillons prélevés en usine conformément au calendrier établi dans le système CE 1 et a délivré le certificat de contrôle de la 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-6114, 0763-CPR-6116

6. Propriétés déclarées:

Contreplaqué feuillu			
Caractéristiques importantes	Utilisation finale	min. épaisseur (mm)	Valeurs
			Classe (sans planchers)
Classe de réaction au feu	Plaque de plâtre ou autre matériau non combustible de l'Euroclasse A1 ou A2-s1, d0 (tel que béton ou acier) d'une épaisseur minimale de 12 mm et d'une densité $\geq 525 \text{ kg/m}^3$, avec joints horizontaux ou verticaux. Fixation mécanique reliée en permanence au sol ou à la ventilation arrière (entrefer de 40 mm grâce à des bandes non inflammables ou en bois).	12	B-s1, d0
Valeurs des caractéristiques importantes	Valeurs		
Coefficient de transmission de la vapeur d'eau	Pour une humidité de l'air élevée $\mu - 90$ Pour une faible humidité de l'air $\mu - 220$		
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))	0,17		
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)	720-880		

Norme harmonisée EN 13986+A1:2015

Épaisseur nominale	12	15	18	21	24	27	30
Valeurs des caractéristiques importantes	Valeurs						
Valeurs caractéristiques de flexion F selon EN 636							
f	F35	F35	F30	F30	F30		
f_⊥	F30	F25	F25	F25	F25		
Valeurs caractéristiques de la flexion selon EN 310 (N / mm2)							
fm	52	52	45	45	45		
fm_⊥	45	38	38	38	38		
Résistance à la compression caractéristique	—						
Résistance caractéristique à la traction	—						
Valeurs moyennes de MOE en flexion E selon EN 636							
E	E70	E80	E70	E70			
E_⊥	E50	E60	E50	E50			
Valeurs moyennes de MOE en flexion selon EN 310 (N / mm2)							
Em	6300	7200	6300	6300			
Em_⊥	4500	5400	4500	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
Sprzedazy i Marketingu

Michał Mroź