

**Déclaration de Performances**

Numéro **DOP.GAR.01.FR**

1 et 2. Nom-code d'identification du produit

**Efficiency Poplar / Performance Poplar / Efficiency HDF / Reinforced Globulus / Tradition Twin  
Okoume, Ilomba / Elegance / Performance Poplar HPL**

*Panneau contreplaqué*

3. Usage envisagé du produit de construction

- a) Collage classe 1 : pour une utilisation en intérieur comme composant non structurel en environnement sec selon la norme EN 636-1.
- b) Collage classe 2 : utilisation indiquée en a) et pour des applications protégées sous abri, non exposées aux intempéries, comme composant non structurel en environnement humide selon la norme EN 636-2.
- c) Collage classe 3 : utilisation indiquée en a) et b), et aussi pour une utilisation en extérieur au-dessus du sol et exposée aux intempéries comme composant non structurel en extérieur, à condition qu'il soit toujours recouvert d'un revêtement de surface et que les chants soient protégés selon la norme EN 636-3.

*(Vérifier le type de collage sur les factures et sur l'étiquetage du matériel)*

4. Nom ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

Raison sociale et coordonnées:  
GRUPO GARNICA PLYWOOD, S.A.  
Parque San Miguel, 10 bajos  
Logroño (La Rioja) SPAIN

Usine de fabrication:

GARNICA PLYWOOD FUENMAYOR, S.L.U.  
Ctra. Navarrete, 20  
26360 FUENMAYOR (La Rioja) SPAIN

GARNICA PLYWOOD VALENCIA DE DON JUAN,  
S.L.  
Ctra. Villafer, km. 2  
24200 VALENCIA DE DON JUAN (León) SPAIN

GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA,  
S.A.U. (I)  
Camino de Berceo, s/n  
26320 BAÑOS DE RÍO TOBÍA (La Rioja) SPAIN

GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA,  
S.A.U. (II)  
Ctra. De Lerma, km. 376  
26320 BAÑOS DE RÍO TOBÍA (La Rioja) SPAIN

6. Système d'évaluation des performances  
AVCP système 4

7. Données relatives à l'organisme notifié :  
 Organisme de certification: NP  
 Certificat de constance de la performance: NP

9. Performance déclare

Valeurs Caractéristiques	Performance	Spécifications techniques
Épaisseur	3-50mm	EN 13986:2004+A1:2015
Flexion	NPD	
Module d'élasticité	NPD	
Qualité collage (pour les utilisations prévues)	Classe 1	
	Classe 2	
	Classe 3	
Dégagement de formaldéhyde	E1 ( $\leq 3,5$ mg/h·m <sup>2</sup> )	
Réaction au feu <i>(selon le tableau 8 EN 13986)</i>	$\geq 9$ mm D s2,d0 / D <sub>FL, S1</sub> <9mm NPD	
Teneur en pentachlorophénol	< 5 ppm	

Conforme à la norme EN 13986:2004+A1:2015

10. Les performances du produit identifié au point 1 et 2 sont conformes à celles indiquées au point 9.

Consultez d'autres informations relatives au produit (fiches de données de sécurité, bonnes pratiques, etc.) sur [Garnica | Fabricant de Panneaux Contreplaqués en Bois](#)

La présente déclaration des performances est établie, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:



Logroño, le 15 avril 2025

Marta Cepero, CPQO (Chief Procurement and Quality Officer)