



Déclaration de Performances

Numéro **DOP.GAR.01.FR**

1. Nom -code d'identification

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

Panneau contreplaqué

2. Usage envisagé du produit de construction

- a) Qualité du collage classe 1 : Pour utilisation non structurelle en usage intérieur en milieu sec. EN 636-1
- b) Qualité du collage classe 2 : Utilisation indiquée en a) et pour utilisation protégée à l'extérieur comme élément non structurelle dans un milieu humide. EN 636-2
- c) Qualité du collage classe 3 : Utilisation indiquée en a) et b) et aussi pour utilisation non structurelle en milieu extérieur sous conditions météorologiques avec revêtement et scellement des bords pour atteindre la qualité du collage EN 636-3

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

3. Nom et adresse du fabricant

Raison sociale:

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

5. Système d'évaluation des performances

AVCP système 4

6. Organisme notifié

Organisme de certification: NP

Certificat de constance de la performance: NP

7. 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 ($\leq 3,5 \text{ mg/h}\cdot\text{m}^2$)	
Réaction au feu (<i>selon le tableau 8 EN 13986</i>)	$\geq 9\text{mm}$ D s2,d0 / D _{FL, S1} <9mm NPD	
Teneur en pentachlorophénol	< 5 ppm	

Est conforme à EN 13986:2004+A1:2015

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes à celles indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour et au nom du fabricant par:



Logroño, le 2 mai 2022

Bruno Martínez, COO (*Chief Operating Officer*)