

Leistungserklärung

Nummer DOP.GAR.39.DE

1 und 2. Name-Kenncode des Produkts

Reinforced Globulus Maple LG, Reinforced Globulus Poplar LG,
Sperrholzplatte mit Pappel- und Eukalyptuskern mit Pappel- oder Dekordecksschichten.

3. Vorgesehene Verwendung des Bauproducts:

- a) Verklebungsklasse 1: Für die Verwendung im Innenbereich als tragendes Bauteil unter trockenen Bedingungen gemäß EN 636-1.
- b) Verklebungsklasse 2: Verwendung wie unter a) sowie in geschützten, überdachten Anwendungen, nicht der Witterung ausgesetzt, als tragendes Bauteil unter feuchten Bedingungen gemäß EN 636-2.
- c) Verklebungsklasse 3: Verwendung wie unter a) und b) sowie für den Außeneinsatz über dem Boden und der Witterung ausgesetzt als tragendes Bauteil, stets mit Oberflächenbeschichtung und Kantenschutz gemäß EN 636-3.

(Überprüfen Sie Verleimungsklasse auf den Rechnungen und auf der Produktkennzeichnung)

4. Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Firmenname und Kontakt:

GRUPO GARNICA PLYWOOD, S.A. Parque San
Miguel, 10 bajos Logroño (La Rioja) SPAIN

Werk:

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. System zur Überprüfung und Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproductes

AVCP System 2+

7. Die notifizierte Stelle:

- AENOR CONFIA S.A.U. (No. 0099)
- Certificates of constancy of performance number:

GARNICA PLYWOOD FUENMAYOR, S.L.U.	0099/CPR/A65/0050
GARNICA PLYWOOD VALENCIA DE DON JUAN, S.L.	0099/CPR/A65/0048
GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA, S.A.U. (I)	0099/CPR/A65/0046
GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA, S.A.U. (II)	0099/CPR/A65/0047

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale (EN 14358)		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation		
Stärke		12mm	15mm	18mm			
Lagenzahl		7	9	11			
Char. Festigkeit <i>EN 789</i>	Biegefestigkeit	Durchschnitt $f_m \parallel (\text{N/mm}^2)$	41,1	46,5	52,6	EN 13986:2004+A1:2015	
		γ_{05} $f_m \parallel (\text{N/mm}^2)$	34,5	34,9	36,6		
		Durchschnitt $f_m \perp (\text{N/mm}^2)$	36,2	38,8	29,1		
		γ_{05} $f_m \perp (\text{N/mm}^2)$	22,5	26,2	23,5		
E-Modul <i>EN 789</i>	Biegefestigkeit	Durchschnitt $E_m \parallel (\text{N/mm}^2)$	6538	7676	9227	EN 13986:2004+A1:2015	
		γ_{05} $E_m \parallel (\text{N/mm}^2)$	5789	6468	7293		
		Durchschnitt $E_m \perp (\text{N/mm}^2)$	6829	6774	5610		
		γ_{05} $E_m \perp (\text{N/mm}^2)$	5233	5264	4422		
Verleimungsklasse (für Verwendungszwecke)		Class 1			EN 13986:2004+A1:2015		
		Class 2					
		Class 3					
Dichte kg/m ³ (mittlerer Wert)		580	610	615			
Schraubenauszugswert N (mittlerer Wert, teuer)		1671	2040	2000			
Emissionsklasse		E1 ($\leq 3,5 \text{ mg/h} \cdot \text{m}^2$)					
Pentachlorphenol-Gehalt		< 5 ppm					
Brandverhalten (gemäß Tabelle 8 EN 13986)		$\geq 9\text{mm}$ D s2,d0 / D FL, S1 $< 9\text{mm}$ NPD					
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Nicht getestet. Leistung nach Tabelle 9 EN 13986)		Feucht: 60 μ Trocken: 175 μ					
Schallabsorption (Nicht getestet. Leistung nach Tabelle 10 EN 13986)		Frequenzbereich 250 Hz - 500 Hz: 0.10 Frequenzbereich 1000 Hz - 2000 Hz: 0.30					
Wärmeleitfähigkeit (λ) (Nicht getestet. Leistung nach Tabelle 11 EN 13986)		0.11 W/(m·K)					

Mit den Anforderungen der EN 13986:2004+A1:2015 übereinstimmend

10. Die Leistungen des im Punkt 1 und 2 bezeichneten Produkts entsprechen den im Punkt 9 erklärten Leistungen.

Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausschließlich unter der Verantwortung des im Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt

Unterschrieben von und im Namen des Herstellers durch:



In Logroño, am 15. April 2025

Marta Cepero, CPQO (*Chief Procurement and Quality Officer*)