

Leistungserklärung

Nummer DOP.GAR.33.DE

1 und 2. Name-Kenncode des Produkts

Duraply

Sperrholzplatte aus behandelter Pappel

3. Vorgesehene Verwendung des Bauprodukts:

- 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 Bauproduktes

AVCP System 2+

7. Benannte 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/A65/0047
GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA, S.A.U. (II)	0099/CPR/A65/0048

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmal			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Dicke			6 – 10mm	11 – 20mm	21 – 50mm	
Holzlagen			3-5	5-11	11-25	EN 13986:2004+A1:2015
Char. Festigkeit EN 12369-2	Biegefestigkeit	$f_m \parallel$ (N/mm ²)	10	10	10	
		$f_m \perp$ (N/mm ²)	10	10	10	
	Char. Festigkeit Druck	$f_c \parallel$ (N/mm ²)	4	4	4	
		$f_c \perp$ (N/mm ²)	5	5	5	
	Char. Festigkeit Zug	$f_t \parallel$ (N/mm ²)	4	4	4	
		$f_t \perp$ (N/mm ²)	5	5	5	
Char. Festigkeit Panelschub	f_v (N/mm ²)	4,3	4,3	4,3		
Char. Festigkeit Rollenschub	f_r (N/mm ²)	0,7	0,7	0,7		
Mittl. E-Modul EN 12369-2	Biegefestigkeit	$E_m \parallel$ (N/mm ²)	2500	2500	2500	
		$E_m \perp$ (N/mm ²)	2500	2500	2500	
	Mittl. E-Modul Druck	$E_c \parallel$ (N/mm ²)	1250	1250	1250	
		$E_c \perp$ (N/mm ²)	2000	2000	2000	
	Mittl. E-Modul Zug	$E_t \parallel$ (N/mm ²)	1250	1250	1250	
		$E_t \perp$ (N/mm ²)	2000	2000	2000	
Mittl. Schubmodul Panelschub	G_v (N/mm ²)	360	360	360		
Mittl. Schubmodul Rollenschub	G_r (N/mm ²)	22	22	22		
Verleimungsklasse (für den vorgesehenen Gebrauch, gemäß Kennzeichnung)			Klasse 1			
			Klasse 2			
			Klasse 3			
Emissionsklasse			E1 ($\leq 3,5$ mg/h·m ²)			
Brandverhalten (Nicht geprüft. Leistungen gemäß Tabelle 8 EN 13986)			≥ 9 mm D s2,d0 / D FL, S1 <9mm NPD			
Pentachlorphenol-Gehalt (PCP)			< 5 ppm			
Wasserdampf-durchlässigkeit (Nicht geprüft. Leistungen gemäß Tabelle 9 EN 13986)			Feucht: 60 μ Trocken: 175 μ			
Schallabsorption (Nicht geprüft. Leistungen gemäß Tabelle 10 EN 13986)			Frequenzbereich 250 Hz - 500 Hz: 0.10 Frequenzbereich 1000 Hz - 2000 Hz: 0.30			
Wärmeleitfähigkeit (λ) (Nicht geprüft. Leistungen gemäß Tabelle 11 EN 13986)			0.11 W/(m·K)			

Die charakteristischen Merkmale gemäß EN 326-2 ergeben sich auch Testergebnissen nach EN 310.

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.

Andere Leistung erklärt:

Wesentliche Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
COV emission	A	Geprüft gemäß ISO 16000 Klassifizierung gemäß DEVL1101903D und DEVL1104875A
Formaldehydemission	CARB Phase 2	Tabelle 1, Abschnitt 93120.2 von Phase 2, California ARB
	TSCA Title VI compliant	TSCA Title VI. Abschnitt 770.10 (b).
	≤ 0,05ppm	EN 717-1 Erfüllt die Anforderungen des Anhangs 1 der Deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (Chem-Verbotsverordnung).

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

Unterschieden von und im Namen des Herstellers durch:



garnica
GRUPO GARNICA ELMWOOD S.A.
Parque San Miguel, 10 bldg - 26007 Logroño, La Rioja

In Logroño, am 15. April 2025

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