





#### **Declaración de Prestaciones**

Número DOP.MLL.02.ES

## 1. Nombre-código de identificación del producto

# Laudio Form / Laudio Top Form / Laudio Wire / Laudio Wire Xtra

Tablero contrachapado de pino, encolado de exterior PF con recubrimiento de papel fenólico fundido en sus caras y con los cantos sellados con pintura anti humedad.

## 2. Uso previsto del producto de construcción

- LAUDIO FORM: Uso exterior como elemento estructural, según UNE EN 636-3. Clase de durabilidad biológica: 3.2 según UNE EN 335
- LAUDIO WIRE: Uso semi-exterior como componente estructural en condiciones húmedas, según EN 636-2.

Clase de durabilidad biológica: 3.1 según UNE EN 335

Para alcanzar una clase de uso exterior (EN 636-3) y de durabilidad 3.2 (según EN 335), es necesario asegurar la protección de los cantos y de cualquier punto de entrada de humedad en el tablero.

## 3. Nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante:

Razón social: GRUPO GARNICA PLYWOOD, S.A.U. Parque San Miguel, 10 bajos Logroño, La Rioja (España) Plantas de fabricación: MADERAS DE LLODIO, S.A.U. Polígono Ind. Santa Cruz s/n 01400 Llodio, Álava (España)

### 5. Sistema de evaluación de las prestaciones

AVCP sistema 2+

# 6. Datos del organismo notificado:

Organismo notificado: AENOR (No. 0099)
Certificado de conformidad de control de producción en fábrica: 0099/CPR/A65/0005

### 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales Espesor			Prestaciones							
			9mm	12mm	15mm	18mm	21mm	24mm	30mm	
Nº chapas			4	5	7	8	9	10	13	
Form, Wire	R (N/mm²)		26.8	22.2	22.9	22.6	17.7	20	19.8	
		上	11.7	10.1	11.8	18.9	13.9	18.2	17.1	
	MOE (N/mm²)		8819	7881	7827	8331	6110	6699	6504	
		上	3444	2316	3609	5885	4414	5204	5050	
Calidad encolado			Clase 3							
Durabilidad biológica			Clase de uso 3							
Emisión formaldehido			E1							
Reacción al fuego			NPD							
Permeabilidad al vapor de agua			Copa húmeda				Copa seca			
			70μ				200μ			
Absorción acústica			Rango de frecuencia de 250Hz a 500 Hz				Rango de frecuencia de 1000Hz a 2000Hz			
			0.1				0.3			
Conductividad térmica λ			0.13 W/(m•k)							
Durabilidad mecánica			Duración de la carga K <sub>mod</sub> y factor de fluencia K <sub>def</sub> acordes al Eurocódigo EN 1995-1-1							
Contenido de pentaclorofenol (PCP)			≤5 ppm							

Valores característicos obtenidos según procedimiento de la norma EN 1058, a partir de resultados de ensayo según la EN 789.

Otras prestaciones declaradas:

LAUDIO FORM: Ambas caras con papel fenólico con el grado de acabado liso.

- FORM: Film fenólico fundido de 170gr/m² en ambas caras.
- TOP FORM: Film fenólico fundido reforzado de 440gr/m² en la cara y 170 gr/m² en la contracara.

LAUDIO WIRE: Una de sus caras es con antideslizante y la otra lisa.

- WIRE: Film fenólico de 170gr/m² en ambas caras.
- XIRE XTRA: Film fenólico de alta resistencia de 240gr/m² en la cara y 120 gr/m² en la contracara.

De conformidad con la norma EN 13986:2004+A1:2015

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

En Logroño, el 2 de mayo de 2022

Bruno Martínez, COO (Chief Operating Officer)