



Certificado de constancia de las prestaciones

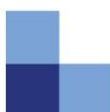
0099/CPR/A65/0049

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

GARNICA PLYWOOD VALENCIA DE DON JUAN, S.L.

con domicilio social en	CR DE VILLAFER, KM 2 24200 VALENCIA DE DON JUAN (Leon - España)
Producto de construcción	Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción definidos con clase técnica
Norma armonizada	EN 13986:2004+A1:2015
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	CR DE VILLAFER KM 2 24200 VALENCIA DE DON JUAN (Leon - España)
Esquema de certificación	Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 1 para la evaluación y verificación de las prestaciones y de su constancia, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El producto cumple todos los requisitos establecidos en ella.
	Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.
Primera emisión	2018-03-27
Última emisión	2025-03-27
Expiración	2026-03-27

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





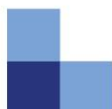
Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A65/0049

Anexo al Certificado

Aplicación	Marca Comercial	Rango de espesores (mm)	Recubrimiento	Clase técnica	Clase de reacción al fuego	Clase de formaldehído	Contenido de pentaclorofenol
Utilización interior como elementos estructurales en ambiente seco	Fireshield Building Infinity	40	Impresión digital	EN 636-1 (tablero contrachapado)	B-s1, d0	E1	< 5ppm
Utilización interior como elementos estructurales en ambiente seco	Fireshield Building	>= 4 y < 7		EN 636-1 (tablero desnudo de chopo)	B-s2, d0	E1	<= 5 ppm
Utilización interior como elementos estructurales en ambiente seco	Fireshield Building	>= 7 y <= 45		EN 636-1 (tablero desnudo de chopo)	B-s1, d0	E1	<= 5 ppm

Primera emisión 2018-03-27
Última emisión 2025-03-27
Expiración 2026-03-27



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A65/0052

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA, S.A.U.

con domicilio social en CM DE BERCEO, S/N 26320 BAÑOS DE RIO TOBIA (La Rioja - España)

Producto de construcción **Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción definidos con clase técnica**

Norma armonizada EN 13986:2004+A1:2015

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

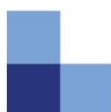
Centro de producción CR DE LERMA KM. 376 26320 BAÑOS DE RIO TOBIA (La Rioja - España)

Esquema de certificación Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 1 para la evaluación y verificación de las prestaciones y de su constancia, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El producto cumple todos los requisitos establecidos en ella.

Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Primera emisión 2019-03-20
Última emisión 2025-03-20
Expiración 2026-03-20

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





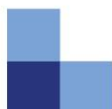
Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A65/0052

Anexo al Certificado

Aplicación	Marca Comercial	Rango de espesores (mm)	Recubrimiento	Clase técnica	Clase de reacción al fuego	Clase de formaldehído	Contenido de pentaclorofenol
Utilización interior como elementos estructurales en ambiente húmedo	Fireshield Building	4 a 7	Desnudo	EN 636-2	B-s2, d0	E1	< 5 ppm
Utilización interior como elementos estructurales en ambiente húmedo	Fireshield Building	> 7 a 45	Desnudo	EN 636-2	B-s1, d0	E1	< 5 ppm

Primera emisión 2019-03-20
Última emisión 2025-03-20
Expiración 2026-03-20



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com