

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1239/CPR/0817801

En virtud del Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 09 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se certifica que el

Producto de construcción:	Laminados decorativos de alta presión (HPL)
Alcance de la certificación: (referencia):	COMPACTO <ul style="list-style-type: none">▪ Tipo de producto: PANEL LAMINADO COMPACTO▪ Uso: Acabados interiores en paredes y techos (incluyendo techos suspendidos)▪ Espesores: 6-20 mm▪ Clase de reacción al fuego: B-s2, d0 (e <10mm) B-s1, d0 (e ≥10mm)
Suministrado y Fabricado por:	LAMITECH, S.A.S. Zona Industrial Mamonal, km 13 CARTAGENA (Colombia)

Se somete por el fabricante a un control de producción en fábrica y a ensayos adicionales de muestras tomadas en fábrica conforme a un plan de ensayos preestablecidos y el organismo notificado TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L. ha llevado a cabo los ensayos iniciales de tipo para las características relevantes del producto, la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y realiza el seguimiento periódico, la evaluación y aprobación del control de producción en fábrica.

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma

EN 438-7:2005

y que el producto cumple con los requisitos mínimos exigidos.

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: SISTEMA 1



Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

Fecha de entrada de vigor: 02/11/2015
Fecha de actualización: 23/02/2021
Válido hasta: 23/02/2024
Nº serie: 081780104-E

Este documento faculta al fabricante para fijar el marcado CE.

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.

El estado de vigencia puede confirmarse a través del código QR o mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com

