

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1239/CPR/0822101

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: **Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad.**

Alcance de la certificación:
(referencias): **LAMISSOL PRESERVE**

Las referencias incluidas en el alcance de la certificación se describen en el anexo adjunto a este certificado

Suministrado y Fabricado por: **ASTIGLASS, S.L.**
P.I. La Campiña Fase IV
C/Dehesa de las Yeguas, 1
41400 - ECIJA (Sevilla)

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 que 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 14449:2005+/AC:2005

y que el producto cumple con los requisitos mínimos exigidos.

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



Fecha de entrada de vigor: 05/04/2017
Fecha de actualización 20/01/2022
Válido hasta: 13/08/2023
N° serie: 082210104-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 mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com.

ANEXO
CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES
1239/CPR/0822101

Producto de construcción:

Vidrio laminado de seguridad resistente a la bala

Referencias	Descripción
22.4 BR1	Clase de resistencia a la bala: BR1/NS Vidrio plano de silicato sodocálcico con intercalador de PVB Espesor nominal total: 24,5 mm
18.10 BR2	Clase de resistencia a la bala: BR2/S Vidrio plano de silicato sodocálcico con intercalador de PVB Espesor nominal total: 21,8 mm
36.12 BR4	Clase de resistencia a la bala: BR4/S Vidrio plano de silicato sodocálcico con intercalador de PVB Espesor nominal total: 40,6 mm
46.16 BR6	Clase de resistencia a la bala: BR6/S Vidrio plano de silicato sodocálcico con intercalador de PVB Espesor nominal total: 52,1 mm