

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Organismo Notificado Nr. 0370

No. **0370-CPR-2566**

En cumplimiento con el Reglamento (UE) No. 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN. VIDRIO LAMINADO Y VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD.

MODELO: **PYRANOVA®**

Puesto en el mercado por:

PROTECTION GLASS FIRE, S.L.

POL. IND. EL SALADAR – C/ EL NARANJO, 6
30850 TOTANA (MURCIA)

Y fabricado en la planta de producción:

POL. IND. EL SALADAR – C/ EL NARANJO, 6
30850 TOTANA (MURCIA)

Y

157341

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

EN 14449:2005, EN 14449:2005/AC:2005

bajo el sistema 1, y que el control de producción en fábrica realizado por el fabricante se evalúa para garantizar la constancia de las prestaciones del producto de construcción.

Este certificado fue emitido por primera vez el 7 de octubre de 2016 y su validez permanece mientras no se modifique significativamente la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos de EVCP ni las condiciones de fabricación en la planta, a menos que sean suspendidos o retirados por el organismo de certificación de productos notificado. A fecha 28 de octubre de 2022 se confirma y modifica.

El seguimiento se realizará antes de 31 octubre 2023

Bellaterra, 28 de octubre de 2022




LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

El fabricante, después de completar el procedimiento de evaluación de la conformidad y la declaración de prestaciones, puede colocar el marcado CE bajo su responsabilidad



0370-CPR-2566

Anexo de acuerdo a ZA.3.1, **EN-14449:2005; EN-14449:2005/AC:2005**

**VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN. VIDRIO LAMINADO Y VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD.
EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD.**

DESCRIPCIÓN:

- EI 30: Pyranova 30 S3.0 de 15 mm (nº informe 196012)
- EI 30: Pyranova 30 S3.1 de 18 mm (nº informe 194402)
- EI 60: Pyranova 60 S3.0 de 23 mm (nº informe CFR 1410211)
- EI 60: Pyranova 60 S3.1 de 27 mm (nº informe 306264B)
- EI 90: Pyranova 90 S3.0 de 37 mm (nº informe 12-002468-PR01)
- EI 30: Pyranova® EI 30 de 15 mm (nº informe 08/100451-755)
- EI 60: Pyranova® EI 60 de 23 mm (nº informe 08/100451-755)
- EI 90: Pyranova® EI 90 de 39 mm (nº informe 08/100451-755)
- EI 120: Pyranova® EI 120 de 47 mm (nº informe 08/100451-755)
- EW30: Pyranova® Type S3.0.7 de 7 mm (nº informe 190341)

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	APARTADOS RELATIVOS A LA NORMA	NIVELES Y/O CLASES MANDATADOS
Resistencia al fuego (para vidrio a utilizar en un conjunto acristalado previsto específicamente para resistencia al fuego)	4.2, 4.3.1 y 4.3.2.1	EI30, EI60, EI90, EI120 y EW30
Seguridad de uso:		
ANTIBALA: Resistencia a la bala. Propiedades de rotura y resistencia al ataque.	4.2, 4.3.1 y 4.3.2.4	PND
ANTIEXPLOSIÓN: Resistencia a la explosión. comportamiento al impacto y Resistencia al ataque	4.2, 4.3.1 y 4.3.2.5	PND

PND: Prestación no declarada