



CERTIFICADO

No.

PR-1768/043

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

**VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN. VIDRIO DE SILICATO SODOCÁLCICO DE SEGURIDAD
TEMPLADO TÉRMICAMENTE Y TRATADO "HEAT SOAK". PARTE 2: EVALUACIÓN DE LA
CONFORMIDAD / NORMA DE PRODUCTO**

De la empresa:

VIDRESIF, S.L.

C/ TREBALL, 7 - SECTOR IND. DEL TERRI
17846 MATA- PORQUERES (GIRONA)

Es conforme al Sistema Particular de Certificación:

SPC 043

Y la norma:

EN 14179-2:2005

Este certificado es válido hasta el 18 de diciembre de 2021

Renovación del certificado inicial emitido en fecha 18 de diciembre de 2015

Bellaterra, 1 de marzo de 2019




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

El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte.

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

ANEXO TÉCNICO PR-1768/043

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

GAMA: FLOAT DE 4 - 19MM

- RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO PENDULAR:
 - Float 4 mm, 1 (C) 2
- RESISTENCIA MÉCANICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA:
 - Float 4mm, 200 K
- RESISTENCIA MECÀNICA DE LA UNIDAD DE VIDRIO AL VIENTO, NIEVE Y CARGA PERMANENTE IMPUESTA Y / O CARGAS IMPUESTAS DE LA UNIDAD DE VIDRIO:
 - Float 4 a 19 mm

GAMA: CAPA DE 6 - 10MM

- RESISTENCIA MÉCANICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA:
 - Capa emisividad $0,1 \geq \epsilon$ Ksif de 6 a 10 mm, 200 K
- RESISTENCIA MECÀNICA DE LA UNIDAD DE VIDRIO AL VIENTO, NIEVE Y CARGA PERMANENTE IMPUESTA Y / O CARGAS IMPUESTAS DE LA UNIDAD DE VIDRIO:
 - Capa emisividad $0,1 \geq \epsilon$ Ksif de 6 a 10 mm

