

Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS), Organismo Notificado N° 0370, emite este certificado a:

SOLICITANTE

Puesto en el mercado por:

Herederos cerámica Sampedro, S.A.

Avda. Entrena, 38
26140 Lardero (La Rioja)

Fabricado en la planta de producción:

Avda. Entrena, 38
26140 Lardero (La Rioja)

PRODUCTO

Piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.

- ☐ Categoría I. Tipo P. Elementos exteriores, elementos con exigencias estructurales, frente al fuego, acústicas y térmicas.

NORMATIVA APLICABLE

Reglamento Productos de Construcción (RPC)

De conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011

Este certificado acredita 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 771-1:2011+A1:2015

Bajo el **sistema 2+** y que el control de producción de la fábrica se evalúa conforme a los requisitos aplicables.

N° 0370-CPR-6198

Fecha de emisión: 07/11/2025

Fecha primera emisión: 29/12/2021

Fecha de expiración: 29/12/2026

La validez de este certificado 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.

Este documento no es válido sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.



Xavier Ruiz Peña
Director General
Conformity Assessment



LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)
Organismo Notificado N° 0370
Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra, Barcelona (España)



Comprueba el
estado de este
certificado

Certificado

Anexo Técnico

EN 771-1:2011+A1:2015

Piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.

☐ Categoría I. Tipo P. Elementos exteriores, elementos con exigencias estructurales, frente al fuego, acústicas y térmicas.

- + Perforado Acústico 10 (45dBA)
- + Perforado Machihembrado H20
- + Perforado Machihembrado H20+
- + Termoarcilla® 14
- + Termoarcilla® 19
- + Termoarcilla® 24
- + Termoarcilla® 29
- + ECOrec® CITY 12 Acústico
- + ECOrec® CITY 14 Acústico
- + ECOrec® CITY 19 Térmico
- + ECOrec® 24 Térmico
- + ECOrec® 29 Térmico