



Organismo Notificado Nº 0370

CERTIFICADO



No.

0370-CPR-2545

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

En cumplimiento con el Reglamento *305/2011/EU* 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:

ESPECIFICACIONES DE PIEZAS PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA. PARTE 3: BLOQUES DE HORMIGÓN (ÁRIDOS DENSOS Y LIGEROS). BLOQUE DE HORMIGÓN COMÚN, REGULAR, CATEGORÍA I

Fabricado por:

HERARBO-2, S.L.

POL. IND. CAMÍ LES VOLTES S/N
12540 VILA-REAL (CASTELLÓN)

Y fabricado en la planta de producción:

POL. IND. CAMÍ LES VOLTES S/N
12540 VILA-REAL (CASTELLÓN)

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 771-3:2011+A1:2015

bajo el sistema 2+, y que **el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos mencionados anteriormente.**

Este certificado fue emitido por primera vez en 29 de julio de 2016 y su validez permanece mientras los requisitos de los métodos de ensayo y/o del control de producción en fábrica, incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien, y no se modifique significativamente el producto y las condiciones de producción en fábrica. A fecha 10 de febrero de 2020 se confirma.

Bellaterra, 10 de febrero de 2020


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: <https://apps.applus.com/microsites/microsites/FECIP/login>



0370-CPR-2545

EN 771-3:2011+A1:2015

**ESPECIFICACIONES DE PIEZAS PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA. PARTE 3: BLOQUES DE HORMIGÓN
(ÁRIDOS DENSOS Y LIGEROS): BLOQUE DE HORMIGÓN COMÚN, REGULAR, CATEGORÍA I:**

- BLOQUE 150x200x500,
- BLOQUE 200x200x500,
- BLOQUE 200x200x400,
- BLOQUE 90x120x250