



Organismo Notificado N° 0370

# CERTIFICADO

No.

**0370-CPR-2680**

## 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 LOS MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA. PARTE 2: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA.

Fabricado por:

## GRUPO CETYA, S.A.

C/ BERROA, 4 - OFICINA 511 EDIF. LA ESTRELLA  
31192 TAJONAR (NAVARRA)

Y fabricado en la planta de producción:

CAMINO DISEMINADO, S/N  
31398 TIEBAS (NAVARRA)

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 998-2:2016

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 17 de marzo de 2017 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 19 de febrero de 2021 se confirma éste y todas sus modificaciones anteriores.

**Fecha de expiración: 17/03/2022**

Bellaterra, 19 de febrero de 2021

  
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](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)*



**0370-CPR-2680**

**EN 998-2:2016**

**ESPECIFICACIONES DE LOS MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA. PARTE 2: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA:**

- USO CORRIENTE (G): M5, M7,5 y M10