



Organismo Notificado N° 0370

CERTIFICADO



No. **0370-CPR-2392**

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:

- **ÁRIDOS PARA HORMIGÓN:** 0/4, 4/11, 10/20
- **ÁRIDOS PARA MEZCLAS BITUMINOSAS Y TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE CARRETERAS, AEROPUERTOS Y OTRAS ZONAS PAVIMENTADAS:** 0/4, 4/11, 10/20
- **ÁRIDOS PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS CON CONGLOMERADOS HIDRÁULICOS PARA USO EN CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES:** 0/4, 4/11, 10/20, 0/20
- **ESCOLLERAS.** PARTE 1: ESPECIFICACIONES: 6000/10000

Fabricado por:

CAN PIPA, S.L.

PASSEIG DE GRÀCIA, 85 3ª PLANTA
08008 BARCELONA

Y fabricado en la planta de producción:

CANTERA LES SERRES

CTRA. GI-P-5106 DE FIGUERES A LLERS KM. 2.45
17730 LLERS (GIRONA)

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 las normas

**EN 12620:2002 + A1:2008; EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004; EN 13242:2002 + A1:2007;
EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004**

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 marzo 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 11 de mayo de 2018 se confirma éste y todas sus modificaciones anteriores.

Fecha de expiración: 29 de marzo de 2019

Bellaterra, 11 de mayo de 2018


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

Applus⁺
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

