

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Organismo Notificado Nr. 0370

No.

0370-CPR-0231

En cumplimiento con el Reglamento (UE) No. 305/2011 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; ÁRIDOS PARA MEZCLAS BITUMINOSAS Y TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE CARRETERAS, AEROPUERTOS Y OTRAS ZONAS PAVIMENTADAS; ÁRIDOS PARA MORTEROS; ÁRIDOS PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS CON CONGLOMERADOS HIDRÁULICOS PARA USO EN CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES; ESCOLLERAS; ÁRIDOS PARA BALASTO.

Puesto en el mercado por:

CANTERAS LA PONDEROSA, S.A.

PARTIDA MANSÓ ROMIGUERA, S/N
43460 ALCOVER (TARRAGONA)

Y fabricado en la planta de producción:

PLANTA PUIG MARÍ

CTRA. N-420 KM 855,9
43390 RIUDECOLS (TARRAGONA)

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 las normas

**EN 12620:2002 + A1:2008; EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004; EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004;
EN 13242:2002 + A1:2007; EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004; EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004**

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

Este certificado fue emitido por primera vez en 12 de noviembre de 2004 y su validez permanece mientras no se modifiquen 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. A fecha 14 de abril de 2023 se confirma este y todas sus modificaciones anteriores.

Fecha de expiración: 1 de mayo de 2024

Bellaterra, 14 de abril de 2023


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

El fabricante, después de completar el procedimiento de evaluación de la conformidad y la declaración de prestaciones, puede colocar el marcado CE bajo su responsabilidad



0370-CPR-0231

EN 12620:2002 + A1:2008

- **ÁRIDOS PARA HORMIGÓN:** AF T 0/4 P, AF T 0/5,6 P, Z T 0/6 P, AG T 2/6 P, AG T 4/10 P, AG T 5/11 P, AG T 6/12 P, AG T 10/20 P, AG T 11/22 P, AG T 12/20 P, AG T 20/32 P

EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004

- **ÁRIDOS PARA MEZCLAS BITUMINOSAS Y TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE CARRETERAS, AEROPUERTOS Y OTRAS ZONAS PAVIMENTADAS:** AG T 0/4 P, AG T 0/5,6 P, Z T 0/6 P, AG T 2/6 P, AG T 4/8 P, AG T 4/10 P, AG T 5/11 P, AG T 6/12 P, AG T 10/20 P, AG T 12/20 P, AG T 11/22 P, AG T 20/32 P, AG T 20/40 P

EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004

- **ÁRIDOS PARA MORTEROS:** AF T 0/4 P

EN 13242:2002 + A1:2007

- **ÁRIDOS PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS CON CONGLOMERADOS HIDRÁULICOS PARA USO EN CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES:** Z T 0/20 P, Z T 0/16 P, Z T 0/22,4 P, Z T 0/32 P

EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004

- **ESCOLLERAS. PARTE 1: ESPECIFICACIONES:** 15/300, 300/1000, 1000/3000, 3000/6000, 6000/10000, 10000/15000

EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004

- **ÁRIDOS PARA BALASTO:** AG T 32/63 P, AG T 31,5/50 P