



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: **1035-CPR-ES037756**

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos:

ÁRIDOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

- Fabricado/s por la empresa: **CANTERAS Y HORMIGONES SANTANDER, S.L.**
- Con domicilio Social: **Bº LA VENTA, S/N
39608 IGOLLO DE CAMARGO (CANTABRIA)**
- En la/s planta/s de fabricación:
- 1. PLANTA CARANCEJA. Bº SAN ESTEBAN, S/N. 39591 CARANCEJA-REOCIN (CANTABRIA)**
 - 2. PLANTA ARCE-PIELAGOS. Bº MIJARES, S/N. 39478 ARCE (CANTABRIA)**
 - 3. PLANTA LAS CALDAS. CTRA. SAN FELICES, S/N. 39409 LAS CALDAS DE BESAYA (CANTABRIA)**
 - 4. PLANTA LLANES. STA. MARINA DE PARRES, S/N. 33509 LLANES (ASTURIAS)**
 - 5. PLANTA LERMA. QUINTANILLA DE LA MATA, S/N. 09349 LERMA (BURGOS)**

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada han sido aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: **20 de Diciembre de 2004**

Fecha de actualización: **27 de Noviembre de 2020**

Fecha de caducidad: **19 de Diciembre de 2023**



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES037756

Fecha: 27 de Noviembre de 2020

Producto/s Granulometría	Áridos para la construcción Normas	Planta/s de fabricación
4/12; 10/20	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 – Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	1/2/3/4/5
20/32	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 – Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	1/2/4/5
20/40	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 – Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	1/2/3/4
0/5	EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 – Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	2/4/5
0/2	EN 12620:2002+A1:2008 – Áridos para hormigón.	1/2/3
0/5	EN 12620:2002+A1:2008 – Áridos para hormigón.	2/4/5
4/8	EN 12620:2002+A1:2008 – Áridos para hormigón	2/3
0/4; 4/12; 10/20	EN 12620:2002+A1:2008 – Áridos para hormigón	1/2/3/4
4/12; 10/20	EN 12620:2002+A1:2008 – Áridos para hormigón	5
0/32	EN 13242:2002+A1:2007 – Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	1/2/3
0/40	EN 13242:2002+A1:2007 – Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	4/5
0/2	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 – Áridos para morteros	1/2/3/5
0/4	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 – Áridos para morteros	1/2/3/4
1000/3000	EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004 – Escolleras. Parte 1: Especificaciones	1/2/4/5

