

BUREAU VERITAS
Certification



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL SISTEMA DE CONTROL
DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

Certificado nº: 1035-CPD-ES016287

En virtud del Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se dictan disposiciones para la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los Productos de Construcción, se ha verificado que los productos:

GRANULOMETRÍA	PARA LOS USOS SEGÚN LAS NORMAS
0/4, 4/12, 11/22	UNE EN 12620: 2003+A1:2008 – Áridos para hormigón.
0/20	UNE EN 13242:2003+A1:2008– Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.

Fabricado por la empresa: **ZUBETON, S.L.**

En la factoría situada en: **Paraje de Las Sardas, s/n, 50800-ZUERA (Zaragoza)**

Están sometidos por el fabricante a un control de la producción de fábrica, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado, Bureau Veritas Certification S.A. ha realizado la inspección inicial de la fábrica y del control de producción y realiza periódicamente la vigilancia, evaluación y autorización permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de las normas armonizadas UNE EN arriba indicadas.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en las normas armonizadas correspondientes, las condiciones de fabricación de la planta, o el sistema de CPF, no hayan cambiado significativamente hasta el 07 de noviembre de 2010.

Fecha de entrada en vigor inicial: Barcelona, 07 de noviembre de 2007

Fecha de actualización: Madrid, 18 de diciembre de 2009

Firmado:

Pedro González
Dirección Técnica

Bureau Veritas Certification S.A.
Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24
Polígono Industrial La Granja
28108 – Alcobendas (MADRID)
Organismo Notificado 1035
Organismo de control con acreditación ENAC: OC-C/012

