



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: **1035-CPR-ES020607**

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: **PERGA TRANSPORTES Y EXCAVACIONES, S.L.**

Con domicilio Social: **C/ Canal 1, nave 1
50690 Pedrola (ZARAGOZA)**

En la/s planta/s de fabricación: **1.- Paraje de Valdemorenillo, Ctra. Pozuelo, s/n
50690 Pedrola (ZARAGOZA)**

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: **04 de noviembre de 2009**

Fecha de actualización: **29 de octubre de 2021**

Fecha de caducidad: **03 de noviembre de 2024**



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES020607

Fecha: 11 de febrero de 2021

Producto/s Granulometría	Áridos para la construcción Normas	Planta/s de fabricación
0/4, 6/12, 12/20	EN 12620:2002+A1:2008 – Áridos para hormigón.	1
0/32, 0/40	EN 13242:2002+A1:2007 – Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	1
0/4	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 – Áridos para morteros	1



Mónica Botas
Directora de Certificación

