

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA

1239/CPR/0812101

En virtud del Reglamento (UE) Nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 09 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se certifica que el

Producto de construcción: **Aridos**  
Alcance de la certificación: **Ver Anexo**  
Suministrado y Fabricado por: **VOLBAS, S.A.**  
**Alto de Enekuri, s/n**  
**48950 – ERANDIO (Bizkaia)**

Se somete por el fabricante a un control de producción en fábrica y a ensayos adicionales de muestras tomadas en fábrica conforme a un plan de ensayos preestablecidos y que el organismo notificado TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L. ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y realiza el seguimiento periódico, la evaluación y aprobación del control de producción en fábrica.

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma

**EN 13242:2002+A1:2007**

y que el producto cumple con los requisitos mínimos exigidos.

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: SISTEMA 2+



  
Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente

Fecha de entrada de vigor: **17/12/2008**  
Fecha de actualización: **19/10/2017**  
Válido hasta: **28/02/2021**  
Nº serie: **081210106-E**

Este documento faculta al fabricante para fijar el marcado CE.

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.

El estado de vigencia puede confirmarse a través del código QR, o mediante consulta en [www.tecnallacertificacion.com](http://www.tecnallacertificacion.com)



ANEXO  
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD  
DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA

1239/CPR/0812101

**Producto de construcción:** Aridos

Norma	Uso	Designación
EN 13242:2002+A1:2007	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firme	AG-0/40-T-R