

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA

1239/CPR/0811401

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: **BIZKAIKO TXINTXOR BERXIKALTEGIA, S.A.**
Bº Orkonera, s/n
48530-ORTUELLA (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+



Fecha de entrada de vigor: 14/12/2006
Fecha de actualización: 19/10/2020
Válido hasta: 17/03/2024
Nº serie: 081140108-E

Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

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.tecnaliacertificacion.com

ANEXO
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA

1239/CPR/0811401

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 (M) ⁽¹⁾ AG-0/40-T-R (H) ⁽²⁾

⁽¹⁾ Granulometría árido reciclado mixto

⁽²⁾ Granulometría árido reciclado de hormigón