

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

Producto de construcción: **Aridos**

Alcance de la certificación: Ver Anexo

Suministrado y Fabricado por: BIZKAIKO TXINTXOR BERXIKALTEGIA, S.A.

B^o 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 prestablecidos 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

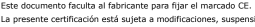
EN 13242:2002+A1:2007

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: 28/09/2023 Válido hasta: 17/03/2027 Nº serie: 081140110-E

Carlos Nazabal Alsua **Director Gerente**



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 consul<mark>t</mark>a 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	0/40-T-R (M) ⁽¹⁾ 0/40-T-R (H) ⁽²⁾

⁽¹⁾ Granulometría árido reciclado mixto



⁽²⁾ Granulometría árido reciclado de hormigón