



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A60/0932

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011,
de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

ÁRIDOS Y HORMIGONES DEL DEVA, S.L.

con domicilio social en BARRIO LA VERDE, S/N 39608 HERRERA DE CAMARGO (Cantabria - España)

Producto de construcción **Áridos**

Ver norma armonizada en el Anexo ---

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción CR UNQUERA-POTES, S/N 39569 SAN PEDRO DE LAS BAHERAS-UNQUERA (Cantabria - España)

Esquema de certificación Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de las normas armonizadas aplicables mencionadas en el anexo. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ellas.

Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Primera emisión 2014-02-10

Última emisión 2023-02-10

Expiración 2026-02-10

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A60/0932

Anexo al Certificado

Norma Aplicable	Tamaño (d/D)
EN 12620:2002+A1:2008	0/2 ; 0/4 , 4/11 ; 11/22 ; 16/32
EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004	0/4 , 4/11 ; 11/22 ; 16/32
EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004	0/2 ; 0/4
EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004	90/250 ; 1000/3000
EN 13242:2002+A1:2007	0/4 ; 2/6 ; 4/11 ; 11/22 ; 16/32 ; 32/63 ; 32/80 ; 0/32

Primera emisión 2014-02-10
Última emisión 2023-02-10
Expiración 2026-02-10



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com