

AENOR

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

CE
0099

0099/CPR/A69/0494

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

ÁRIDOS Y HORMIGONES PÉREZ JIMÉNEZ, S.L.

con domicilio social en CL VIRGEN DEL SOCORRO, 137 04880 TIJOLA (Almeria - España)

Producto de construcción Mortero para albañilería diseñado

Norma armonizada EN 998-2:2010

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PARAJE LOS LLANOS S/N 04660 ARBOLEAS (Almeria - España)

Esquema de certificación Para emitir este certificado 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 la norma armonizada mencionada. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ella.

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y 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.

Fecha de primera emisión 2017-07-24

Fecha de expiración 2018-07-24



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

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

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137

AENOR

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A69/0494

Anexo al Certificado

Uso previsto	Resistencia a compresión (Categoría)
Mortero para uso corriente (G)	M 10
Mortero para uso corriente (G)	M 15

Fecha de primera emisión 2017-07-24
Fecha de expiración 2018-07-24