

AENOR

Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

CE
0099

0099/CPR/A87/0530

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

EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A.,S.M.E., M.P.

con domicilio social en CL MALDONADO, 58 28006 MADRID (España)

Producto de construcción Prelosas para sistemas de forjados

Norma armonizada EN 13747:2005+A2:2010

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción CAMINO DE RELIEGOS, S/N 24210 MANSILLA DE LAS MULAS (Leon - 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 2012-02-20
Fecha de última emisión 2022-02-20
Fecha de expiración 2023-02-20



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A87/0530

Anexo al Certificado

Elemento	Referencias
Prelosas	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3

Fecha de primera emisión 2012-02-20
Fecha de última emisión 2022-02-20
Fecha de expiración 2023-02-20

Original Electrónico

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

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356