

AENOR

Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

CE
0099

0099/CPR/A87/0424

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 |
| Producto de construcción | Elementos para muros |
| Norma armonizada | EN 14992:2007+A1:2012 |
| Referencias | Detalladas en el anexo al certificado |
| Centro de producción | CAMINO DE RELIEGOS, S/N. 24210 - MANSILLA DE LAS MULAS (LEON) |
| 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: 2011-01-28
Fecha de última emisión: 2019-01-28
Fecha de expiración: 2020-01-28



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR

Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A87/0424

Anexo al certificado

| Elemento | Referencias |
|----------------------|--|
| Elementos para muros | Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3 |

Fecha de primera emisión: 2011-01-28
Fecha de última emisión: 2019-01-28
Fecha de expiración: 2020-01-28



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General