

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

**1377/CPR/EST-0002**

En cumplimiento con el Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de productos de construcción o CPR), este certificado se aplica al producto de construcción:

**Producto:** ESTRUCTURAS DE ACERO  
**Descripción:** Ver Anexo  
**Norma:** Ver Anexo

Puesto en el mercado bajo el nombre o la marca comercial de:

**INGENIERÍA AVÍCOLA, S.L.**  
**Avenida de Machu Pichu 16ª 3ª**  
**28043 Madrid**

Y producido en la planta de fabricación:

**C/ Diego de Astudillo 10-12**  
**47151 Boecillo (Valladolid)**

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma arriba mencionada bajo el sistema 2+, se aplican y que el control de producción en fábrica se evalúa para estar en conformidad con los requisitos.

Este certificado fue emitido por primera vez el 21 de Abril de 2015 y seguirá siendo válido hasta el 06 de Septiembre de 2019 siempre y cuando ni la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos EVCP ni las condiciones de producción en la planta se modifiquen de manera significativa, a no ser que sea suspendido o retirado por el organismo de certificación de producto notificado **CEMOSA** (nº 1377).

Este certificado anula y sustituye al de fecha de emisión: 22 de Septiembre de 2017

Fecha de última emisión: 06 de Septiembre de 2018.

Por CEMOSA:



Alicia Pacheco Gómez  
Directora de Certificación



Centro de Estudios de Materiales y Control  
de Obra, S.A. (CEMOSA)  
C/ Benaque 9  
29004 – Málaga

Tel. 952 23 08 42  
Fax. 952 23 12 14  
www.cemosa.es



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE  
DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

**1377/CPR/EST-0002**

**ANEXO**

Tipo de ejecución	Método de declaración	Procedimiento de Soldeo	Norma
EXC2	2	P135	Ejecución de Estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales EN 1090-1:2009+A1:2011

Fecha de última emisión: 06 de Septiembre de 2018

Fecha de expiración: 06 de Septiembre de 2019

Por CEMOSA:

  
Alicia Pacheco Gómez  
Directora de Certificación



Centro de Estudios de Materiales y  
Control de Obra, S.A. (CEMOSA)  
C/ Benaque 9  
29004 – Málaga

Tel. 952 23 08 42  
Fax. 952 23 12 14  
www.cemosa.es

