

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DEL 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
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 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).

Fecha de última emisión: 04 de Julio de 2016.

Fecha de expiración: 04 de Julio de 2017.

Este certificado anula y sustituye al de fecha de emisión: 21 de Abril de 2015.

Por CEMOSA:



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 DEL 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 1090-1:2011+A1:2011

Fecha de última emisión: 04 de Julio de 2016.

Fecha de expiración: 04 de Julio de 2017.

Por CEMOSA:



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

