



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: **1035-CPR-ES061586**

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos

COMPONENTES PARA ESTRUCTURAS DE ACERO

Norma:	EN 1090-1:2009+A1:2011 - Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales.
Clase de ejecución	EXC1, EXC2, EXC3, EXC4

Fabricado/s por la empresa: **INDUSTRIAS METÁLICAS ANRO, S.L.**

Con domicilio Social: **Ctra. Villarrobledo km 4
13700 Tomelloso, Ciudad Real**

En la/s planta/s de fabricación: **1.- Ctra. Villarrobledo km 4
13700 Tomelloso, Ciudad Real**

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: **26 de Enero de 2015**

Fecha de actualización: **21 de Enero de 2021**

Fecha de caducidad: **25 de Enero de 2024**



Mónica Botas
Directora de Certificación





WELDING CERTIFICATE
ANNEX TO CERTIFICATE 1035-CPR-ES061586

In compliance with EN 1090-1:2011 + A1-2012, table B.1, this Certificate is issued as annex to the Certificate of the Factory Production Control (FPC) Nber: 1035-CPR-ES061586.

This certificate attests that the procedure for the execution and surveillance of welding works are implemented by:

MANUFACTURER: INDUSTRIAS METÁLICAS ANRO, S.L.
ADRESS: Ctra. Villarobledo km 4 13700 Tomelloso (Ciudad Real)
FACTORY ADDRESS: Ctra. Villarobledo km 4 13700 Tomelloso (Ciudad Real)
STANDAR: EN 1090:2-2011 + A1-2011
EXECUTION CLASS: EXC1, 2, 3, 4
RESPONSIBLE WELDING COORDINATOR: Amalio J. Briones Marquina
WELDING PROCESS (ES): 111, 114, 121, 135, 136, 783
BASE MATERIALS:

TYPE OF STEEL	QUALITY	STANDAR
Hot rolled products of structural steels	S275JR, S355JR, S355J0, S355J2, S355J2H, S460N	EN 10025-1 EN 10210 EN 10219

DATE OF ISSUING: 2017, February 15th

VALIDITY PERIOD: This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the technical specifications in reference (EN 1090-1:2011 + A1 012) or the manufacturing conditions in the Factory or factories or the FPC staff are not modified significantly, until 2018, January 26th

Mónica Botas
Certification manager



Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A81/0032

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

INDUSTRIAS METALICAS ANRO, S.L.

con domicilio social en: CR VILLARROBLEDO, KM 4 13700 TOMELLOSO (Ciudad Real - España)

Producto de construcción: Componentes de estructuras de acero

Norma armonizada: EN 1090-1:2009; EN 1090-1:2009/AC:2010

Clase de ejecución: EXC3 / EXC4

Centro de producción: CR VILLARROBLEDO, KM 4 13700 TOMELLOSO (Ciudad Real - 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.

Este certificado anula y sustituye al A81/000032, de fecha 2013-07-01

Fecha de emisión: 2012-02-07
Fecha de modificación: 2013-07-02
Fecha de expiración: 2015-02-07

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificate of conformity of the factory production control

0099/CPR/A81/0032

In compliance with Construction Products Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council, of 9 March 2011, the notified body AENOR (n 0099) has issued this certificate to:

INDUSTRIAS METALICAS ANRO, S.L.

registered office: CR VILLARROBLEDO, KM 4 13700 TOMELLOSO (Ciudad Real - España)

Construction Product: Structural steel components

Harmonized Standard: EN 1090-1:2009; EN 1090-1:2009/AC:2010

Execution class: EXC3 / EXC4

Production site: CR VILLARROBLEDO, KM 4 13700 TOMELLOSO (Ciudad Real - España)

Certification scheme: This certificate attests that all provisions under system 2+ concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the aforementioned harmonized standard are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate will remain valid until its validity date, provided that the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

This certificate supersedes A81/000032, dated 2013-07-01

First issued on: 2012-02-07
Modified on: 2013-07-02
Validity date: 2015-02-07

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO
Chief Executive Officer

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es