

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

Fabricante: **APLIMETAL 2000, S.L.**
 Calle de la forja, 12
 33211 – Gijón – Asturias - España

En cumplimiento con el Reglamento *305/2011/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de Marzo de 2011* (el Reglamento de Productos de la Construcción o RPC), este certificado aplica al producto de la construcción:

Estructuras de acero al carbono

Este certificado atestigua que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones y las prestaciones descritas en el anexo ZA de las normas

EN-1090-1: 2009 + a1:2001: Ejecución de estructuras de acero y aluminio – Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales

Bajo el sistema 2+ son aplicadas y que el producto cumple con todos los requisitos especificados anteriormente expuestos.

El anexo adjunto, de la misma fecha, detalla la ubicación de fabricación, la norma de producto armonizada y los parámetros del producto, y forma parte de este certificado.

Este certificado permanecerá válido siempre y cuando los requisitos de control de producción en fábrica y/o los métodos de prueba incluidos en la norma armonizada, usados para evaluar las prestaciones de las características declaradas, no cambien, y el producto, y las condiciones de fabricación en la planta no sean modificadas significativamente.

Certificado No: **0038/CPR/MAD/20140054**

Aprobación original: **12 Junio 2015**

Certificado en vigor: **31 Julio 2016**

Fecha de caducidad: **11 Junio 2018**

LRV Número de Organismo Notificado **0038**

Lloyd's Register Verification Limited

José Rivero
31 Julio 2016

Madrid



José Rivero en nombre de Lloyd's Register Verification

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº: 0038/CPR/MAD/20140054

Fabricante: **APLIMETAL 2000, S.L.**
Calle de la forja, 12
33211 – Gijón – Asturias - España

Alcance **Norma de Producto**
Fabricación de estructuras de acero al carbono EN-1090-1
EXC- 2

Grupos de materiales base (ISO/TR 15608) **Soldadura y procesos afines (ISO 4063)**
Grupos:1 135
Material: S355
Espesor: 25 mm

Responsable coordinador de soldadura **Cualificación**
D. Félix Huerga En base a experiencia

Método de marcado CE: 3a

Nº de Edición: 02

Fecha de Edición: 31 Julio 2016

LRV Número de Organismo Notificado 0038

Lloyd's Register Verification Limited  Lloyd's
Register

José Rivero
31 Julio 2016

Madrid



José Rivero en nombre de Lloyd's Register Verification