

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN DE FÁBRICA

nº 2375/CPR/15/0909

OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Organismo notificado nº 2375

Organismo de Control acreditado

por ENAC con acreditación Nº 11/ C-PR361

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 verifica que los productos:

Producto	Norma	Uso previsto
SECCIONES Y PERFILES METÁLICOS ESTRUCTURALES: VARILLAS, BARRAS, TUBOS Y PERFILES EXTRUIDOS	EN 15088: 2005	Para utilizar en estructuras metálicas o en estructuras de material compuesto en edificios e ingeniería civil

suministrado y fabricado por:

### HYDRO EXTRUSION SPAIN, S.A.U.

Fábrica de Pinto: C/ Cormoranes, 18. 28320 Pinto (MADRID)

Fábrica La Roca: Pol. Ind. Font de la Parera - C/ Esteve Tarrades, s/n. 08430 La Roca del Valles (Barcelona)

están sometidos por el fabricante al control de la producción de fábrica y que OCA Instituto de Certificación, S.L.U., ha realizado la inspección inicial de la fábrica y de control de la producción y realiza la vigilancia, evaluación y autorización permanentes del control de producción de la fábrica de conformidad con en el Anexo ZA de las normas descritas y faculta al fabricante a fijar el marcado CE.

Fecha certificado inicial: 23/10/2015

Fecha de emisión: 05/02/2019

Este certificado permanece válido salvo modificación de las disposiciones aplicables consideradas por OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Para verificar la vigencia de este certificado, contactar por email: [info.certificacion@ocaglobal.com](mailto:info.certificacion@ocaglobal.com)

Este certificado sustituye al anexo con fecha de emisión: 23/10/2015