

## Certificado de conformidad del control de la producción en fábrica

**0769 – CPR – VAS – 00472 – 4**

En cumplimiento del Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción – CPR), se aplica éste certificado a los siguientes productos de construcción:

especificación técnica	productos de construcción	material
EN 10088-5	Productos largos de acero inoxidable para su uso en la construcción de estructuras metálicas o estructuras mixtas metal hormigón	1.4016, 1.4006, 1.4021, 1.4057, 1.4542, 1.4307, 1.4306, 1.4301, 1.4305, 1.4541, 1.4404, 1.4406, 1.4401, 1.4418, 1.4550, 1.4571, 1.4432, 1.4429, 1.4436, 1.4435, 1.4567, 1.4460, 1.4462, 1.4362

fabricado por la planta de producción e introducción en el mercado por

### **ACEROS INOXIDABLES OLARRA, S.A.**

CM Larrabari (Elotxelerrri) 1, E – 48180 LOIU (VIZCAYA), España

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

### **EN 10088-5:2009**

bajo el sistema 2+ se aplican y que

**el control de la producción en fábrica cumple con todos los requisitos anteriormente expuestos.**

Este certificado fue emitido por primera vez el 8 de octubre de 2019 y seguirá siendo válido hasta el 7 de octubre de 2024 mientras no cambien la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos AVCP y que las condiciones de producción en la planta no se modifiquen significativamente, a menos que sea suspendido o retirado por el organismo certificador de control de la producción en fábrica.

Karlsruhe, el 8 octubre de 2019

Responsable del organismo certificador



Materialprüfungs-  
anstalt  
Karlsruher Institut für  
Technologie  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer  
(01)  
(KIT)