

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA

1239/CPR/0821301

En virtud del Reglamento (UE) Nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 09 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se certifica que el

Producto de construcción: **Aceros moldeados para usos estructurales**

Alcance de la certificación: **Ver Anexo**

Suministrado y Fabricado por: **GUIVISA, S.L.
Avda. Cervantes, 47
48970 - BASAURI (Bizkaia)**

Se somete por el fabricante a un control de producción en fábrica y a ensayos adicionales de muestras tomadas en fábrica conforme a un plan de ensayos preestablecidos y que el organismo notificado TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L. ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y realiza el seguimiento periódico, la evaluación y aprobación del control de producción en fábrica.

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma

EN 10340:2007+AC/2008

y que el producto cumple con los requisitos mínimos exigidos.

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **SISTEMA 2+**



Fecha de entrada de vigor: 26/07/2016
Fecha de actualización: 08/07/2019
Válido hasta: 15/09/2022
Nº serie: 082130102-E

Este documento faculta al fabricante para fijar el marcado CE.

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.

El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com.

ANEXO
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA

1239/CPR/0821301

Producto de construcción: Aceros moldeados para usos estructurales

| Designación del acero | |
|-----------------------|---------------|
| Simbólica | Numérica |
| GS200 | 1.0449 |
| GS240 | 1.0455 |
| G17Mn5 | 1.1131 |
| G20Mn5 | 1.6220 |
| G24Mn6 | 1.1118 |
| G10MnMoV6-3 | 1.5410 |
| G18NiMoCr3-6 | 1.6759 |