

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+




Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

Fecha de entrada de vigor: 26/07/2016
Fecha de actualización 26/07/2016
Válido hasta: 15/09/2019
Nº serie: 082130100-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 a través del código QR o 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	Númérica
GS200	1.0449
GS240	1.0455
G17Mn5	1.1131
G20Mn5	1.6220
G24Mn6	1.1118
G10MnMoV6-3	1.5410
G18NiMoCr3-6	1.6759