AENOR



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A81/0007

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (n° 0099) ha emitido este certificado a favor de

COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE LAMINACIÓN, S.L.

con domicilio social en PI SAN VICENTE, CARRER FERRALLA, 12 08755 CASTELLBISBAL

(Barcelona - España)

Producto de construcción Productos de acero estructural laminado en caliente

Norma armonizada EN 10025-1:2004

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PI SAN VICENTE, CL FERRALLA, 12 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona -

España)

Esquema de certificación Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación

y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El control de producción

en fábrica cumple los requisitos establecidos en ella.

Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan

modificado significativamente.

Primera emisión 2006-02-27 Última emisión 2024-02-27 Expiración 2025-02-27

Rafael GARCÍA MEIRO





Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A81/0007

AENOR

AENOR

AENOR

AENOR

Anexo al Certificado

Designación/forma del producto	Norma de dimensiones y forma	Tipo de acero	Calidades	Norma del acero
ANGULO LADOS IGUALES	EN 10056	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, JO, J2	
BARRAS CUADRADAS	EN 10059	S235	JR, JO, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	
BARRAS RECTANGULARES	EN 10058	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	
BARRAS REDONDAS	EN 10060	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	
НЕ	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	
IPE	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	
IPN	EN 10024	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	
PFC	EN 10279	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	
UB	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	
UC	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, JO, J2	
		S355	JR, J0, J2	

Primera emisión 2006-02-27 Última emisión 2024-02-27 Expiración 2025-02-27



AENOR CONFÍA S.A.U. Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

AENOR



Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A81/0007

Anexo al Certificado

Designación/forma del producto	Norma de dimensiones y forma	Tipo de acero	Calidades	Norma del acero
UPE	EN 10279	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	
		S355	J2	
UPN	EN 10279	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2	

Primera emisión 2006-02-27 Última emisión 2024-02-27 Expiración 2025-02-27



