

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

CE  
0099

0099/CPR/A81/0028

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

**ARCELORMITTAL OLABERRIA-BERGARA, S.L.U.**

con domicilio social en CR NACIONAL MADRID-IRUN, KM 417 20212 OLABERRÍA (Gipuzkoa - 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 CR NACIONAL MADRID-IRÚN, KM 417 20212 OLABERRÍA (Gipuzkoa - España)

Esquema de certificación Para emitir este certificado 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 se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y 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.

Fecha de primera emisión 2009-11-02

Fecha de última emisión 2022-01-10

Fecha de expiración 2023-01-10



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

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

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación Nº 1/C-PR356

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A81/0028

### Anexo al Certificado

Designación/forma del producto	Norma de dimensiones y forma	Tipo de acero	Calidades	Norma del acero
HEA	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	
HEB	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	
HEM	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	
IPE	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	
IPN	EN 10024	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	
PFC	EN 10279	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	
UBP	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	

Fecha de primera emisión 2009-11-02  
Fecha de última emisión 2022-01-10  
Fecha de expiración 2023-01-10

Original Electrónico

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

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A81/0028

### Anexo al Certificado

Designación/forma del producto	Norma de dimensiones y forma	Tipo de acero	Calidades	Norma del acero
UB	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	
UC	EN 10034	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	EN 10025-2
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-2
UPE	EN 10279	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	
UPN	EN 10279	S235	JR, J0, J2	EN 10025-2
		S275	JR, J0, J2	
		S355	JR, J0, J2, K2	EN 10025-5
		S355	J0W, J2W	

Fecha de primera emisión 2009-11-02  
Fecha de última emisión 2022-01-10  
Fecha de expiración 2023-01-10

Original Electrónico

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

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356