

Certificado

Conformidad de control de producto en fabrica De acuerdo a 305/2011/EU: System 2+

Numero de Certificado: 0035-CPR-A198/2

En cumplimiento del Reglamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011 (el Reglamento de Productos de Construcción - CPR), este certificado se aplica a los productos de construcción:

Campo Validez: **Productos de acero inoxidable para las estructuras metálicas o estructura mixta acero hormigón, ver anexo**

Fabricante: **SIDENOR ACEROS ESPECIALES S.L.U.
Bº Ugarte S/N
E-48970 BASAURI (BIZKAIA)**

Centro de producción: **SIDENOR ACEROS ESPECIALES S.L.U.
Paseo Calonge S/N
E-39200 REINOSA (CANTABRIA)**

Especificación: Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la aseguramiento y verificación de la conformidad de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma:
EN 10088-5:2009

bajo el sistema se aplican 2+ y que el control de producción en fábrica cumple con todos los requisitos que se indican anteriormente expuestas.

Periodo validez: Este certificado fue emitido por primera vez el 09.01.2003 y seguirá siendo válido, siempre y cuando los métodos de ensayo y/o control de producción en fábrica según requisitos incluidos en la norma armonizada se utiliza para evaluar el desempeño de las características declaradas, no cambien, y el producto, y las condiciones de producción en la planta no se modifican significativamente, pero no más allá de 31.05.2020.

Colonia, 17 de octubre de 2018

I.A. Dipl.-Ing. A. Makowka
Certification body for construction products

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body for construction products (NB 0035)
Am Grauen Stein
51105 Köln, Deutschland
e-mail: CPR-materials@de.tuv.com



Rev. 3

Scope according to	<input type="checkbox"/> Directive 2014/68/EU Annex I §4.3	<input type="checkbox"/> EN 764-4	<input type="checkbox"/> AD 2000-Merkblatt W0	<input checked="" type="checkbox"/> FPC, Regulation (EU) No. 305/2011(System 2+)
Company Name: SIDENOR ACEROS ESPECIALES S.L.U.		Work		Page No.
Location: E 39200 P. CALONGE S/N		PLANTA REINOSA		17.10.18
Manufacturer	ES	Nationality	Date	1
Materials-term Materials-No.	Material Specification	Delivery Cond.	Article Type of Product	Rev.:04 of : 1
2	3	4	5	
Cur	Dimensions	Weight max	Technical Specifications	Remarks
	Thickness mm	mm	Requirements Technical Regulations	
	from Up to	6a 6b	from Up to	
	7a 7b	8a 8b	re-sult	
1	2	3	4	9
10				

Details of Validity of the factory production control of hot rolled Products of Structural Steels and Stainless Steels in accordance to Regulation 305/20-1/EU: System 2+

1.	1.4307, 1.4301, 1.4305, 1.4404, 1.4571, 1.4541, 1.4401	EN 10088-5:2009	AT	bars	-	100	220	-	EN 10088-5:2009
2.	S235JR, S235J0, S355J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2	EN 10025-2:2004	AR	flat bars, bars	100	250	220	-	EN 10025-1:2004

Remarks	+AT = solution annealed +AR = as rolled +M = thermo mechanical treated +N = normalized or normalizing formed	+NT = normalized and tempered +QT = quenched and tempered +S = soft annealed +SR = stress relieved	a = PMA for the use in pressure equipment in Directive 2014/68/EU necessary
---------	---	---	---

