



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. TRI-S235JRH-CPR

1. Kennzeichnungscode der Warengattung:

**TRI-S235JRH-CPR**

2. Verwendungszweck/e:

**Warmgefertigte nahtlose Stahlrohre für den Stahlbau  
Für die Verwendung in Metallbauwerken oder in Metall-/Betonverbundbauwerken  
Werkstoff S235 JRH / 1.0039 nach EN 10210-1**

3. Hersteller:

**TUBOS REUNIDOS INDUSTRIAL, S.L.U.  
Bº Sagarribai, 2  
01470 Amurrio -Alava-  
Website: [www.tubosreunidosindustrial.com](http://www.tubosreunidosindustrial.com)  
Email: [inquiry.comercial@tubosreunidos.com](mailto:inquiry.comercial@tubosreunidos.com)**

4. System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

5. Harmonisierter Standard:

**EN 10210-1:2006**

6. Benannte Stelle:

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Werkstoff und Schweißtechnik  
Westendstrasse 199, 80686 München, Nr.0036 hat die Erstinspektion der  
Produktionsstätte und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie der  
laufenden Überwachung, Bewertung und Auswertung werkseigener  
Produktionskontrolle durchgeführt und stellt die Konformitätsbescheinigung mit  
Nr. 0036-CPR-M-19-2008 aus.**



7. Erklärte Leistung:

S235JRH EN 10210-1

Wesentliches Merkmal		Leistung		
Maß- und Formtoleranz EN 10210-2:2006	Aussendurchmesser	±1% mit min. ±0.5 mm. und max. ± 10 mm.		
	Dicke	±10%		
Dehngrenze	Nenndicke (mm)		Werte	
	>	≤	Min. (MPa)	Max. (MPa)
		16	235	
	16	40	225	
Zugfestigkeit	Nenndicke (mm)		Werte	
	>	≤	Min. (MPa)	Max. (MPa)
		100	360	510
Dehnung	Nenndicke (mm)		Werte	
	>	≤	Min.(%)	
			Längst	Quer.
		40	26	24
Kerbschlagarbeit	Testtemperatur		Werte Min. (J)	
	20°C		27	
Dauerhaftigkeit			Element	Max.(%)
			C	0,17
			Si	--
			Mn	1,40
			P	0,040
			S	0,040
			N	0,009
Schweißbeignung			Nenndicke(mm)	
			<16	16< t ≤40
	Kohlenstoff Äquivalent Max %		0,37	0,39



8. Das oben genannte Produkt entspricht den Anforderungen dieser Leistungserklärung (sh. Tabelle). Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers (Tubos Reunidos Industrial, S.L.U.) erteilt, in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr 305/2011.

Unterzeichnet für und im Namen vom Hersteller:



**Alejandro Echeita - Qualitätsmanager**  
**Amurrio, 28. Januar 2016**



**0036**

**TUBOS REUNIDOS INDUSTRIAL, S.L.U.**  
**Bº SAGARRIBAI, 2.**  
**AMURRIO (ALAVA) – SPAIN**

**08**

**TRI-S235JRH-CPR**

**EN 10210-1:2006**  
**S235JRH/1.0039**

**Warmgefertigte nahtlose Stahlrohre für den Stahlbau**  
**Für die Verwendung in Metallbauwerken oder in Metall-**  
**/Betonverbundbauwerken**

Maß- und Formtoleranz:	EN 10210-2:2006
Dehngrenze:	EN 10210-1:2006
Zugfestigkeit:	EN 10210-1:2006
Dehnung:	EN 10210-1:2006
Kerbschlagarbeit:	EN 10210-1:2006
Dauerhaftigkeit:	EN 10210-1:2006
Schweißbeignung:	EN 10210-1:2006

<http://tubosreunidosindustrial.com/en/calidad-medio-ambiente.php>