

Leistungserklärung

N° 0103/001 Ausg.2

Produktschlüssel	Geschweißtes Rohr in S235JRH Stahl/1.0039 nach EN10219:2006
Identifizierung	Wie auf dem Etikett mit Barcode und / oder auf der Losnummer und der Prüfbescheinigung angegeben.
Verwendungszweck	Hohlprofil für eine bauliche Nutzung mit einer runden, quadratischen oder rechteckigen form, kaltgewalzt und geschweißt, ohne nachfolgende Wärmebehandlung.
Hersteller (rechtlicher Sitz)	Marcegaglia Carbon Steel Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italien
Produktionswerk	Casalmaggiore s.s.420 Sabbionetana – 26041 Casalmaggiore (CR) – Italien
System zur Bewertung und Überprüfung der Lesitungsbeständigkeit des Bauprodukts	2+
Notifizierte Stelle und Kennnummer	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italien 0474

Hat die Konformitätsbescheinigung ausgestellt, dass sich auf die folgenden Elemente bezieht:

- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle.
- Überwachung, Bewertung und ständige Prüfung der werkseigenen Produktionskontrolle

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistungen		Harmonisierte Norm	
Maßtoleranzen	Rund, Quadrat und Rechteckrohre	In Anlehnung an die Norm EN10219-2:2006		EN10219-1:2006	
Dauerhaftigkeit (chemische Zusammensetzung)	Wanddicke (mm)		Werten		
	>	≤	-		max (%)
	-	16	C: 0,17 Si: - Mn: 1,40		P: 0,040 S: 0,040 N: -
Streckgrenze	Wanddicke (mm)		Werten		
	>	≤	min (MPa)		max (MPa)
	-	16	235		-
Zugfestigkeit	Wanddicke (mm)		Werten		
	>	≤	min (MPa)		max (MPa)
	-	3	360		510
	3	16	360	510	
Bruchdehnung (b,c)	Wanddicke (mm)		Werten		
	>	≤	min (%)	max (%)	
	-	16	24	-	
Kerbschlagversuch (a,d)	Wanddicke (mm)		Werten		
	>	≤	min (J)		
	-	16	27 bis 20°C	-	
Kohlenstoffäquivalent CEV	Wanddicke (mm)		Werten		
	>	≤		max (%)	
	-	16	-	0,35	
<p>a. Die Kerbschlagarbeit wird nur geprüft wenn die Option 1.3 im Auftrag spezifiziert worden ist.</p> <p>b. Ausnahmen:</p> <p><input type="checkbox"/> Für Wanddicken >3mm und Abmessungen D/T < 15 (Rund) und (B+H)/2T < 12,5 (Quadratisch und Rechteckig) ist der Mindestwert der Bruchdehnung um 2 Punkte reduziert.</p> <p><input type="checkbox"/> Für Wanddicken ≤ 3,0mm ist der Mindestwert der Bruchdehnung 17%</p> <p>c. Für Wanddicken < 3,0mm ist die Bruchdehnung für eine Messlänge von 80mm oder 50mm anzugeben.</p> <p>d. Die Kerbschlagversuche, wenn anwendbar oder erforderlich, werden nach der Norm EN10219-1 durchgeführt. Es sind keine Kerbschlagversuche für Nominal Wanddicken von < 6,0mm vorgesehen.</p>					

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

im Namen der Firma Marcegaglia
Carbon Steel

Roberto Ing. Ferrari
Werksleiter Casalmaggiore
Casalmaggiore 02/11/2015

Diese Leistungserklärung wird als gültig angesehen, wenn das Kennzeichnende Etikett des Produkts und die Warenbegleitpapiere oder das Prüfzeugnis das nach der Sendung ausgestellt wird, beigelegt sind.