

Leistungserklärung

N° 0101/005 Ausg.3

Geschweißtes Rohr in S355J2H Stahl/1.0576 nach EN10219:2006 Produktschlüssel

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 Gazoldo Degli Ippoliti

Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo Degli Ippoliti (MN) - 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			
Dauerhaftigkeit (chemische Zusammensetzung)	Wanddicke (mm)		Werten		1	
	> ≤		-	ma	x (%)	1
	-	16		C: 0,22 Si: 0,55 Mn: 1,60	P: 0,030 S: 0,030 N: -	
Streckgrenze	Wanddicke (mm)		Werten		1	
	>	≤	min (MPa)	max	(MPa)	1
	-	16	355		-	
Zugfestigkeit	Wanddicke (mm)		Werten			1
	>	≤	min (MPa)	max	(MPa)	EN10219-1:2006
	-	3	510	(580	
	3	16	470	6	30	
Bruchdehnung (a,b)	Wanddicke (mm)		Werten			
	>	≤	min (%)	ma	ıx (%)	1
	-	16	20		-	
Kerbschlagversuch (c)	Wanddicke (mm)		Werten			
	>	≤	Min (J)			
	-	16	27 bis -20°C		-	
Kohlenstoffäquival ent CEV	Wanddicke (mm)		Werten			
	>	≤		ma	x (%)	
	-	16	-	C	,45	7

Für Abmessungen D/T < 15 (Rund) und (B+H)/2T < 12,5 (Quadratisch und Rechteckig) ist der Mindestwert der Bruchdehnung um 2 Punkte reduziert.
Für Wanddicken < 3,0mm ist die Bruchdehnung für eine Messlänge von 80mm oder 50mm anzugeben.
Die Kerbschlagversuche, wenn anwendbar oder erforderlich, werden nach der Norm EN10219-1durchgeführt. Es sind keine Kerbschlagversuche für Nominal Wanddicken von < 6,0mm vorgesehen.

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

Arnaldo Ing. Barini Direttore dello Stabilimento di Gazoldo Degli Ippoliti Gazoldo Degli Ippoliti 02/11/2015

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