

Leistungserklärung

N° 0101/002

Rev. 0

Produktschlüssel	Geschweißtes Rohr in S275J0H Stahl, nach EN10219.
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 S.p.A. Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia
Produktionswerk	Gazoldo D.I. Via Bresciani, 16 - 46040 Gazoldo Degli Ippoliti (MN) - Italia
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	2+
Notifizierte Stelle und Kennnummer	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italia 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	Gemäß Tabelle 2	EN10219-2:2006
Bruchdehnung		
Zugfestigkeit	Gemäß Tabelle 1	
Streckgrenze		
Kerbschlagversuch		
Kohlenstoffäquivalent (CEV)	0.40% max	
Dauerhaftigkeit	N.P.D.	

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

im Namen der Firma Marcegaglia S.p.A.

Arnaldo Ing. Barini
Werksleiter Gazoldo Degli Ippoliti

Gazoldo D.I. 01/07/2013

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

Tabelle 1 – Mechanische Eigenschaften

Stahltyp		Streckgrenze min.	Zugfestigkeit	Bruchdehnung.min% ^(c)	Mindestwert Kerbschlagzähigkeit		
Güte	Güten Nummer	R _{eH} in MPa	R _m in MPa	L ₀ =5,65√S ₀	KV in J ^(d)		
		Nominal Wanddicke in mm				temp. test	Kerbschla. Joule
		≤ 16	< 3	≥ 3 ≤ 40	≤ 40		
S275J0H ^(a)	1.0149	275	430÷580	410÷580	20 ^(b)	0°	27
a. Die Kerbschlagarbeit wird nur geprüft wenn die Option 1.3 im Auftrag spezifiziert worden ist . b. Ausnahmen: <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. <input type="checkbox"/> Für Wanddicken ≤ 3,0mm ist der Mindestwert der Bruchdehnung 17% c. Für Wanddicken < 3,0mm ist die Bruchdehnung für eine Messlänge von 80mm oder 50mm anzugeben. 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.							

Tabelle 2 - Maßtoleranzen

Außenmaße (D, B e H) ⁽⁴⁾		Rundrohre	Formrohre
± 1% mit mindest. ± 0,5 mm und ein max. von ±10 mm		H, B < 100 mm ⇒ ± 1% mit mindest. ± 0,5 mm	
		100 mm ≤ H, B ≤ 200 mm ⇒ ± 0,8%	
		H, B > 200 mm ⇒ ± 0,6%	
Wanddicke (T)		für D ≤ 406,4 mm: T ≤ 5 mm ⇒ ± 10% T > 5 mm ⇒ ± 0,5mm	T ≤ 5 mm ⇒ ± 10% T > 5 mm ⇒ ± 0,5 mm
für D > 406,4 mm ± 10% mit mindest. ± 2mm			
Unrundheit (O)		2% für Rohre mit D/T ≤ 100 ⁽¹⁾ mit Verwendung der Formel: $O(\%) = \frac{D_{\max} - D_{\min}}{D} * 100$	
Konkavität/Konvexität (x ₁ , x ₂) ⁽²⁾		-	Max. 0,8% mit mindest. 0,5% mit Verwendung der Formel: $\frac{x_1}{B} * 100\%; \frac{x_1}{H} * 100\%; \text{etc.}$
Rechtwinkligkeit der Seiten (θ)		-	90° mit ± 1°
Kantenradius (C ₁ , C ₂ o R)		-	T ≤ 6mm ⇒ 1,6T ± 2,4T 6 < T ≤ 10mm ⇒ 2,0T ± 3,0T T > 10mm ⇒ 2,4T ± 3,6T
Torsion (V)		-	2mm + 0,5 mm/Länge in Meter
Geradheit (e)		0,20 % der gesamten Länge und 3 mm pro Meter Länge.	0,15 % der gesamten Länge und 3 mm pro Meter Länge.
Masse (M)		± 6 % für jede gelieferte Länge	
Längentoleranz ⁽³⁾		Genaue Längen < 6000mm ≥ 6000mm e ≤ 10000mm > 10000mm	⇒ 0; + 5 mm ⇒ 0; + 15 mm ⇒ 0; + 5 mm + 1mm/m
		Ungefährre Längen > 4000mm T > 14,2 mm	⇒ 0; + 50 mm 4,8 mm max
1. Wenn das Verhältnis von D / T > 100 ist, unterliegt die Rundheitstoleranz der Vereinbarung. 2. Die Toleranz der Konvexität und Konkavität ist unabhängig von den Toleranzen der Außenabmessungen. 3. Der Hersteller kann zum Zeitpunkt des Angebots oder der Bestellung die Art der benötigten Längen und deren Bandbreite bestimmen. 4. Die Messungen müssen mindestens 100 mm vom Rohrstangenende durchgeführt werden.			