

LEISTUNGSERKLÄRUNG			
N°	0103/006 Ausg. 1		
Produktschlüssel	Geschweißtes Rohr in S355MH Stahl, 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 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 Lesitungsbeständigkeit 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

E		
EIK	ıarte	Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte Norm	
Maßtoleranzen	Gemäß Tabelle 2	EN10219-2:2006	
Bruchdehnung			
Zugfestigkeit	Gemäß Tabelle 1		
Streckgrenze	Gerriais rabelle i	EN10210 1:2006	
Kerbschlagversuch		EN10219-1:2006	
Kohlenstoffäquivalent (CEV)	0.39% max		
Dauerhaftigkeit	N.P.D.		

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 S.p.A.

Roberto Ing. Ferrari

Werksleiter Casalmaggiore

Casalmaggiore 21/07/2014

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.



Tabelle 1 – Mechanische Eigenschaften						
Stahl	typ	Streckgrenze min.	Zugfestigkeit	Bruchdehnung.min %	Mindest Kerbschlagz	
Güten Nummer	Güten	R _{eH} in MPa	R _m in MPa	Lo=5.65√So	KV in J ^(c)	
	Nominal Wanddicke in mm			temp.	Kerbschla.	
		≤16	< 40	≤ 40	test	Joule (d)
S355MH	1.8845	355	450÷610	22	-20°	40 ^(d)

- Für Abmessungen D/T < 15 (Rund) und (B+H)/2T < 12,5 (Quadratisch und Rechteckig) ist der Mindestwert der Bruchdehnung um 2 a. Punkte reduziert.
- Für Wanddicken < 3,0 mm siehe 9.2.2 der EN 10219-1:2006 b.
- Zur Kerbschlagarbeit bei Proben mit reduziertem Querschnitt siehe 6.7.2 der EN 10219:2006
- Der entsprechende Wert bei 30° C beträgt 27 J, (siehe En 1993-1-1)

Tabelle 2 - Maßtoleranzen					
	Rundrohre		Formrohre		
A			H, B < 100 mm \Rightarrow ± 1% mit mindest. ± 0,5 mm		
Außenmaße (D, B e H) ⁽⁴⁾	\pm 1% mit mindest. \pm 0,5 mm und ein	max. von ±10 mm	100 mm \leq H, B \leq 200 mm \Rightarrow \pm 0,8%		
			H, B > 200 mm ⇒ ± 0,6%		
	für D ≤ 406,4 mm:		T ≤ 5 mm ⇒ ± 10%		
Wanddicke (T)	$T \le 5 \text{ mm} \implies \pm 10\%$ $T > 5 \text{ mm} \implies \pm 0.5 \text{mm}$		T > 5 mm \Rightarrow ± 0,5 mm		
Wallduicke (1)	für D > 406,4 mm				
	± 10% mit max. ± 2mm		-		
	2% für Rohre mit D/T ≤ 100 ⁽¹⁾ mit Verwendung der				
Unrundheit (O)	Formel: $O(\%) = \frac{D \max - D \min}{2} *100$		_		
	Formel: $O(\%) = {D} *100$				
			Max. 0,8% mit mindest. 0,5mm mit Verwendung der		
Konkavität/Konvexität			21 21		
$(x_1, x_2)^{(2)}$			Formel: $\frac{x1}{B} * 100\%$; $\frac{x1}{H} * 100\%$; ect.		
(-1, -2)			$B \longrightarrow H$		
Rechtwinkligkeit der	-		90° mit ± 1°		
Seiten (θ)					
Kantenradius	-		$T \le 6mm$ $\Rightarrow 1,6T \div 2,4T$		
(C ₁ , C ₂ o R)			$6 < T \le 10$ mm $\Rightarrow 2.0T \div 3.0T$		
(01, 02 0 10)			T > 10mm \Rightarrow 2,4T \div 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⁾		< 6000mm	\Rightarrow 0; + 5 mm		
	Genaue Längen	\geq 6000mm und \leq 1	0000mm ⇒ 0; + 15 mm		
		> 10000mm	\Rightarrow 0; + 5 mm + 1mm/m		
	Ungefähre Längen	> 4000mm	⇒ 0; + 50 mm		
	T > 14,2 mm	4,8 mm max			

- Wenn das Verhältnis von D / T> 100 ist, unterliegt die Rundheitstoleranz der Vereinbarung.
- Die Toleranz der Konvexität und Konkavität ist unabhängig von den Toleranzen der Außenabmessungen.
- Der Hersteller kann zum Zeitpunkt des Angebots oder der Bestellung die Art der benötigten Längen und deren Bandbreite bestimmen. Die Messungen müssen mindestens 100 mm vom Rohrstangenende durchgeführt werden. 3.