

DECLARACION DE PRESTACION				
N°	0103/008 Rev. 0			
Codigo identificación producto	Tubos soldados en acero S460MH según EN10219:2006.			
Identificación	Según lo indicado en la etiqueta identificadora con código de barras y/o número de partida en el certificado de pruebas.			
Utilización prevista del producto para construcción	Perfil hueco para uso estructural con sección circular, cuadrada o rectangular conformado en frío y soldado, sin sucesivo tratamiento térmico.			
Fabricante (domicilio social)	Marcegaglia S.p.A. Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia			
Planta de fabricación	Casalmaggiore s.s.420 Sabbionetana – 26041 Casalmaggiore (CR) - Italia			
Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción	2+			
Empresa certificadora y número de acreditación	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italia 0474			

Ha expedido el certificado de conformidad de control de producción en fábrica sobre la base de los siguientes elementos:

- Inspección inicial de la planta y del control de producción en fábrica.
- Seguimiento, evaluación y pruebas de control continuo de la producción de la fábrica.

PRESTACION DECLARADA

Caracteristicas esenciales	Prestacciones	Norma armonizada
Tolerancias dimensionales	Conforme a la Tabla 2	EN10219-2:2006
Alargamiento		
Resistencia de tracción	Conforme a la Tabla 1	
Límite elástico	Conforme a la Tabla T	EN10219-1:2006
Resiliencia		EN 10219-1.2006
Soldabilidad (CEV)	0,46% max	
Durabilidad	N.P.D.	

Se entrega esta declaración de rendimiento bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante según el punto "Fabricante"

En nombre y por cuenta de Marcegaglia S.p.A.

Roberto Ing. Ferrari

Director de planta de Casalmaggiore

Casalmaggiore 01/07/2013

Esta declaración de prestaciones se considerará válida si va acompañada de la etiqueta de identificación del producto y del documento que acompaña a la mercancía o el certificado de inspección emitido después del envío.



quality departme	ent
------------------	-----

Tabla 1 – caracteristicas mecanicas						
Tipo de	e acero	Limite elástico min.	Resistencia	Alargamiento min% ^(a,b)	Valor min de Resiliencia	
Calidad Numero		[MPa]	[MPa]	[%]	KV in J ^(c)	
Calidad	calidad Espesor especifico en mm				temperatura	Resiliencia
		≤16	< 40	≤ 40	de prueba	minima
S460MH	1.8849	460	530÷720	17	-20°	40 ^(d)

- Para dimensiones de sección D/T < 15 (redondos) y (B+H)/2T < 12,5 (cuadros y rectángulos) el valor mínimo de alargamiento es reducido de 2 puntos.
- para espesores < 3,0 mm hacer referencia al punto 9.2.2. de la EN10219-1:2006. b.
- Para las propiedades de resiliencia sobre las probetas a sección reducida hacer referencia al punto 6.7.2 del la EN10219:2006.
- Este valor corresponde a a 27J a -30° (ref. EN1993-1-1). d.

Tabla 2 - tolerancias dimensionales				
Tubos redondos		Tubos con forma		
Dimensiones externas (D, B e H) ⁽⁴⁾	\pm 1% con un mínimo de \pm 0,5 mm y un máximo de ± 10 mm		H, B < 100 mm \Rightarrow ± 1% con un minimo de ± 0,5 mm	
			100 mm ≤ H, B ≤ 200 mm ⇒ ± 0,8%	
			H, B > 200 mm $\Rightarrow \pm 0.6\%$	
	para D \leq 406,4 mm: T \leq 5 mm \Rightarrow \pm 10%		T ≤ 5 mm ⇒ ± 10%	
			$T > 5 \text{ mm} \Rightarrow \pm 0.5 \text{ mm}$	
espesores (T)	T >5 mm $\Rightarrow \pm 0,5$ mm		1 > 3 mm → ± 0,3 mm	
	para D > 406,4 mm			
	± 10% con máximo ± 2 mm			
	2% para tubos con relación D/T ≤ 100 ⁽¹⁾ utilizando la			
ovalizacion (O)	$D \max - D \min_{\mathbf{x} \in \mathbf{x}} \mathbf{x}$			
	fórmula: $O(\%) = \frac{D \max - D \min}{D} *100$			
	D		14 0 00/	
			Max. 0,8% con un minim	o de 0,5% utilizando la formula:
Concavidad/Convexidad	-		$\frac{x1}{B}*100\%$; $\frac{x1}{H}*100\%$; ecc.	
$(x_1, x_2)^{(2)}$			$\frac{1}{R}$ *100%; $\frac{1}{H}$ *10	U% ; ecc.
do o o vo de o (0)				
descuadre(θ)	-		90° con ± 1°	
Dadies engules			T ≤ 6mm	⇒ 1,6T ÷ 2,4T
Radios angulos (C ₁ , C ₂ o R)	-		6 < T ≤ 10mm	⇒ 2,0T ÷ 3,0T
			T > 10mm	⇒ 2,4T ÷ 3,6T
Torsion (V)	-		2mm + 0,5 mm/largo en metros	
Rectitud (e)	0,20 % del largo total y 3 mm para cada metro del largo 0,15 % del largo total y 3mm cada metro de largo			
Masa (M)	± 6 % para cada uno de los largos entregados			
Tolerancia largo (3)		< 6000mm	⇒ 0;	+ 5 mm
		$\geq 6000mm\ y \leq 100$	00mm ⇒ 0; + 15 mm	
		> 10000mm	\Rightarrow 0; + 5 mm + 1mm/m	
	Largos aproximados	> 4000mm	⇒ 0;	+ 50 mm

- Cuando la relación de D/T es de > 100 la tolerancia de ovalizacion debe ser bajo acuerdo
- 2. 3. La tolerancia de convexidad y de concavidad es independiente da las tolerancias de las dimensiones externas.
- El fabricante puede definir en cada momento de la oferta o del pedido el tipo de largos requeridos y el rango de los largos
- Las mediciones de las dimensiones se tienen que efectuar a mínimo 100 mm desde la extremidad de las barras de tubo