

Declaracion de Prestacion

N° 0103/005 rev.2

Codigo identificación producto	Tubos soldados en acero S355J2H/1.0576 según EN10219-1:2006.
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 Carbon Steel 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:

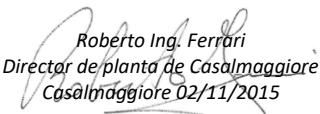
- Inspección inicial de la planta y del control de producción en fábrica.
- Seguimiento, evaluación y pruebas de control continuo de la producción de la fábrica.

Prestacion Declarada

Características esenciales		Prestacion		Norma Armonizada
Tolerancias dimensionales	Tubos redondos, Cuadrados y Rectangulares	De Acuerdo con EN10219-2:2006		EN10219-1:2006
Durabilidad (composicion qimica)	Espesor nominal (mm)	Valores		
	> ≤	max (%)		
	- 16	C: 0,22	P: 0,030	
		Si: 0,55	S: 0,030	
		Mn: 1,60	N: -	
Límite elástico	Espesor nominal (mm)	Valores		
	> ≤	min (MPa)	max (MPa)	
	- 16	355	-	
Resistencia de tracción	Espesor nominal (mm)	Valores		
	> ≤	min (MPa)	max (MPa)	
	- 3	510	680	
	3 16	470	630	
Alargamiento (a,b)	Espesor nominal (mm)	Valores		
	> ≤	min (%)	max (%)	
	- 16	20	-	
Resiliencia (c)	Espesor nominal (mm)	Valores		
	> ≤	Min (J)		
	- 16	27 a -20°C	-	
Soldabilidad (CEV)	Espesor nominal (mm)	Valores		
	> ≤		max (%)	
	- 16	-	0,45	
<small> a. 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. b. Para espesores < 3,0 mm el valor de alargamiento puede ser evaluado con un tramo útil de 80mm o de 50mm. c. Las pruebas de resiliencia, cuando aplicables o requeridas, son efectuadas según las modalidades previstas de la EN10219-1. No son previstas pruebas de resiliencia para espesores nominales < 6,0mm. </small>				

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre de
Marcegaglia Carbon Steel


 Roberto Ing. Ferrari
 Director de planta de Casalmaggiore
 Casalmaggiore 02/11/2015

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.