

Declaracion de Prestacion

N° 0101/002 rev.6

Codigo identificación producto Tubos soldados en acero S275J0H/1.0149 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 Carbon Steel**
Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia
Planta de fabricación **Gazoldo Degli Ippoliti**
Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo Degli Ippoliti (MN) - 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: 0,20 P: 0,035 Si: - S: 0,035 Mn: 1,50 N: -
Límite elástico	Espesor nominal (mm)		Valores		
	>	≤	min (MPa)		max (MPa)
	-	16	275		-
Resistencia de tracción	Espesor nominal (mm)		Valores		
	>	≤	min (MPa)		max (MPa)
	-	3	430		580
	3	16	410		560
Alargamiento (b,c)	Espesor nominal (mm)		Valores		
	>	≤	min (%)	max (%)	
	-	16	20	-	
Resiliencia (a,d)	Espesor nominal (mm)		Valores		
	>	≤	min (J)		
	-	16	27 a 0°C	-	
Soldabilidad (CEV)	Espesor nominal (mm)		Valores		
	>	≤		max (%)	
	-	16	-	0,40	
<small>a. La Resiliencia viene verificada solo si la opcion 1.3 ha sido especificada en el pedido b. 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. c. Para espesores < 3,0 mm el valor de alargamiento puede ser evaluado con un tramo útil de 80mm o de 50mm d. 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



Dall'Acqua Stefano
Direttore dello Stabilimento di Gazoldo Degli Ippoliti
Gazoldo Degli Ippoliti 05/12/2022

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.