

DECLARACIÓN DE PRESTACION				
N°	0104/001 Rev. 3			
Codigo Identificación Producto	Producto laminado en caliente en acero para uso estructural. calidad S235JR según EN10025-2:2004			
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	Producto plano para uso en estructuras metálicas o en metal compuesto y estructuras de hormigón.			
Fabricante (domicilio social)	Marcegaglia S.p.A. Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia			
Planta de fabricación	Ravenna Via Baiona n°141- 48123 Ravenna 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 <b>0474</b>			

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 (EN10051) Tabla 2	Norma Armonizada		
Alargamiento				
Resistencia de tracción	Conforme a la Tabla 1	EN10025-1:2004		
Límite elástico	Comorne a la Tabla 1			
Resiliencia		EN10025-2:2004		
Soldabilidad (CEV)	0.35% max			
Durabilidad (sin peticiones de recubrimiento)	N.P.D.			

El rendimiento del producto mencionado anteriormente corresponde a todas las demandas de rendimiento. Esta declaración de responsabilidad se emite, en conformidad con el Reglamento (UE) Nº 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado.

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

Aldo Dr. Fiorini

Director de Planta de Ravenna

Ravenna 31/03/2015

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.



 $MPa = 1N/mm^2$ 

quality department

	Cara	cterísticas me	ecánicas a ter	npera	tura amb	iente de las	calidades d	de aceros c	on valores	de resilienc	ia	
IV	R <sub>eH</sub> <sup>(a)</sup>	R <sub>m</sub> <sup>(a)</sup> MPa <sup>(b)</sup>		Alargamiento porcentual mínimo después ruptura % ª)						Resiliencia KV Iongitudinal		
	MPa <sup>8b)</sup> Min			L <sub>o</sub> = 80 (mm)					<i>L</i> <sub>o</sub> = 5,65√S <sub>o</sub>	Temp.	Energìa minima	
			(°C)							(J)		
	Espesor nominal (mm)											
	≤ 16	< 3	≥ 3 ≤ 100	a)	≤1	> 1 ≤ 1.5	> 1.5 ≤ 2	> 2 ≤ 2.5	> 2.5 < 3	≥ 3 ≤ 40	> 6	≤ 150
				Г	17	18	19	20	21	26		
S235JR	235	360 ÷ 510   360 ÷ 510	t	15	16	17	18	19	24	20	27	

		TOLERANCIAS DIMENSIC				
	Toleranci	a sobre el espesor - tamaño	(mm)			
ESPESOR NOMINAL	Tolerancias para un largo nominal					
ESPESOR NOMINAL	≤ 1200	> 1200 ≤1500	> 1500 ≤1800	> 1800		
≤ 2,00	± 0,17	± 0,19	± 0,21	-		
> 2,00 ≤ 2,50	± 0,18	± 0,21	± 0,23	± 0,25		
> 2,50 ≤ 3,00	± 0,20	± 0,22	± 0,24	± 0,26		
> 3,00 ≤ 4,00	± 0,22	± 0,24	± 0,26	± 0,27		
> 4,00 ≤ 5,00	± 0,24	± 0,26	± 0,28	± 0,29		
> 5,00 ≤ 6,00	± 0,26	± 0,28	± 0,29	± 0,31		
> 6,00 ≤ 8,00	± 0,29	± 0,30	± 0,31	± 0,35		
> 8,00 ≤ 10,00	± 0,32	± 0,33	± 0,34	± 0,40		
>10,00 ≤ 12,50	± 0,35	± 0,36	± 0,37	± 0,43		
> 12,50 ≤15,00	± 0,37	± 0,38	± 0,40	± 0,46		
>15,00 ≤ 25,00	± 0,40	± 0,42	± 0,45	± 0,50		
	Tolerand	cia sobre el ancho - tamaño (	mm)			
ANCHO NOMINAL	Bordes brutos		Bordes refilados			
≤ 1200	-0	/ +20	-0 / +3			
> 1200 ≤ 1850	-0	) / +20	-0 / +	-5		

Las tolerancias relativas a los productos con bordes refilados se aplican con espesor nominal ≤ 10mm
Para espesores > de 10mm los valores de desviación superior deben ser concordados en fase de aceptación pedido

Tolerancia sobre el largo – tamaño (mm)				
LARGO NOMINAL	inferior	superior		
< 2000	-0	+10		
≥2000 < 8000	-0	+0,005 x largo nominal		
≥ 8000	-0	+40		

Tolerancia sobre la planitud - tamaño (mm) **ESPESOR NOMINAL** Largo nominal Tolerancia planitud Tolerancia especial de planitud ≤ 1200 18 > 1200 ≤1500 ≤ 2,00 20 10 > 1500 25 13 ≤ 1200 15 8 18 9  $> 2,00 \le 25$ > 1200 ≤ 1500 > 1500 23 12 Para los flejes los requerimientos sobre la planitud deben ser concordados en fase de aceptación pedido

## Tolerancia flecha longitudinal o rectitud o efecto platan

Chapas con largo nominal < 5000 mm q = 0,5% del largo

Chapas con largo nominal  $\geq$  5000 mm, ancho  $\geq$  600 mm y con bordes brutos de laminación,  $\bf q=20$  mm max sobre cualquier tramo del largo de 5000 mm Chapas con largo nominal  $\geq$  5000 mm, ancho  $\geq$  600 mm y con bordes refilados,  $\bf q=15$  mm max sobre cualquier tramo del largo de 5000 mm

## descuadre

El descuadre de una chapa es la proyección ortogonal de un borde transversal sobre uno longitudinal y no debe superar el 1% del largo efectivo de la pieza