

DECLARACIÓN DE PRESTACION				
N°	0104/008 Rev. 1			
Codigo Identificación Producto	Producto laminado en caliente en acero para uso estructural. calidad S355J0 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 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	EN10051:2010
Alargamiento		
Resistencia de tracción	Conforme a la Tabla 1	
Límite elástico	Comorne a la Tabla I	EN10025-1:2004
Resiliencia		EN10025-2:2004
Soldabilidad (CEV)	0.45% max	
Durabilidad (sin peticiones de recubrimiento)	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.

Aldo Dr. Fiorini

Director de Planta de Ravenna

Ravenna 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.



	Carac	cteristicas me	ecánicas a ter	npera	tura ambi	iente de las	calidades d	le aceros c	on valores	de resilienc	ia	
	R _{eH} ^(a)	R _m ^(a) MPa ^(b)		Alargamiento porcentual mínimo después ruptura % ª)					∕o ^{a)}	Resiliencia KV longitudinal		
CALIDAD	MPa ^{8b)} Min			L _o = 80 (mm)					L ₀ =	Temp.	Energìa minima	
				. ,				5,65√S _o	(°C)	(J)		
	Espesor nominal (mm)											
	≤ 16	< 3	≥ 3 ≤ 100	a)	a) ≤1 >1≤1.5 >1.5≤2 >2≤2.5 >2.5<3 ≥			≥ 3 ≤ 40	> 6	≤ 150		
				L	14	15	16	17	18	22		
S355J0	355	510 ÷ 680	470 ÷ 630								0	27
				t	12	13	14	15	16	20		
a) Pa	ra chanas v fl	eies con largos	≥600 mm_se an	ica la t	rasversal (t) a la direcciór	de laminació	n. Para todos	los demás pr	oductos, se ai	olican los va	lores para

	TABLA 2 - T	OLERANCIAS DIMENSIO	NALES		
		sobre el espesor - tamaño (r			
ESPESOR NOMINAL	ESPESOR NOMINAL Tolerancias para un largo nominal				
ESPESOR NOMINAL	≤ 1200	> 1200 ≤1500	> 1500 ≤1800	> 1800	
≤ 2,00	± 0,20	± 0,22	± 0,24	-	
> 2,00 ≤ 2,50	± 0,21	± 0,24	± 0,26	± 0,29	
> 2,50 ≤ 3,00	± 0,23	± 0,25	± 0,28	± 0,30	
> 3,00 ≤ 4,00	± 0,25	± 0,28	± 0,30	± 0,31	
> 4,00 ≤ 5,00	± 0,28	± 0,30	± 0,32	± 0,33	
> 5,00 ≤ 6,00	± 0,30	± 0,32	± 0,33	± 0,36	
> 6,00 ≤ 8,00	± 0,33	± 0,35	± 0,36	± 0,40	
> 8,00 ≤ 10,00	± 0,37	± 0,38	± 0,39	± 0,46	
>10,00 ≤ 12,50	± 0,40	± 0,41	± 0,43	± 0,49	
> 12,50 ≤15,00	± 0,43	± 0,44	± 0,46	± 0,53	
>15,00 ≤ 25,00	± 0,46	± 0,48	± 0,52	± 0,58	
	Toleranc	ia sobre el ancho - tamaño (m	m)		
ANCHO NOMINAL	Bordes brutos		Bordes refilados		
≤ 1200	-0 / +20		-0 / +3		
> 1200 ≤ 1850	-0	/ +20	-0 / +5		
> 1850	-0	/ +25	-0 / +6		
as tolerancias relativas a los productos ara espesores > de 10mm los valores o			ón pedido		
	Toleranc	ia sobre el largo – tamaño (m	m)		
LARGO NOMINAL	inf	erior	super		
< 2000		-0	+10		
≥2000 < 8000		-0	+0,005 x largo nominal		
≥ 8000		-0	+40		

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) Tolerancia planitud - categoria **ESPESOR NOMINAL** Largo nominal Categoria B Categoria C Categoria D **≤** 1200 18 23 Deben ser concordados en ≤ 25 > 1200 ≤1500 23 30 fase de aceptación pedido > 1500 28 38

Categoria B = 300MPA < R_e ≤ 360MPA Categoria C = 360MPA < R_e ≤ 420MPA Categoria D = 420MPA < R_e ≤ 900MPA

Tolerancia flecha longitudinal o rectitud o efecto platan

Chapas con largo nominal < 5000 mm q = 0,5% del largo
Chapas con largo nominal ≥ 5000 mm, ancho ≥ 600 mm y con bordes brutos de laminación, 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, **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