

DECLARACIÓN DE PRESTACION

N° 0104/006

Rev. 3

Codigo Identificación Producto	Producto laminado en caliente en acero para uso estructural. calidad S275J2 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	
<p>Ha expedido el certificado de conformidad de control de producción en fábrica sobre la base de los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	Prestaciones	Norma Armonizada
Tolerancias dimensionales	Conforme a la (EN10051) Tabla 2	EN10051:2010
Alargamiento	Conforme a la Tabla 1	EN10025-1:2004 EN10025-2:2004
Resistencia de tracción		
Límite elástico		
Resiliencia		
Soldabilidad (CEV)	0.40% max	
Durabilidad (sin peticiones de recubrimiento)	N.P.D.	
<p>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) N° 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado.</p>		
<p>En nombre y por cuenta de Marcegaglia S.p.A.</p> <p><i>Aldo Dr. Fiorini</i> Director de Planta de Ravenna</p> <p style="text-align: right;"><i>Ravenna 31/03/2015</i></p>		
<p>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.</p>		

TABLA 1 – CARACTERISTICAS MECANICAS
Características mecánicas a temperatura ambiente de las calidades de aceros con valores de resiliencia

CALIDAD	$R_{eH}^{(a)}$ $MPa^{8b)}$ Min	$R_m^{(a)}$ MPa ^(b)		Alargamiento porcentual mínimo después ruptura % ^{a)}							Resiliencia KV longitudinal		
				$L_o = 80$ (mm)							$L_o = 5,65\sqrt{S_o}$	Temp.	Energía mínima
												(°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			
S275J2	275	430 ÷ 580	410 ÷ 560	L	15	16	17	18	19	23	-20	27	
				t	13	14	15	16	17	21			

- a) Para chapas y flejes con largos ≥ 600 mm, se aplica la trasversal (t) a la dirección de laminación. Para todos los demás productos, se aplican los valores para la dirección paralela (l) a la dirección de laminación
- b) MPa = 1N/mm²

TABLA 2 - TOLERANCIAS DIMENSIONALES
Tolerancia sobre el espesor - tamaño (mm)

ESPESOR NOMINAL	Tolerancias para un largo 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

Tolerancia sobre el ancho - tamaño (mm)

ANCHO NOMINAL	Bordes brutos	Bordes refilados
	≤ 1200	-0 / +20
> 1200 ≤ 1850	-0 / +20	-0 / +5
> 1850	-0 / +25	-0 / +6

Las tolerancias relativas a los productos con bordes refilados se aplican con espesor nominal ≤ 10 mm
 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
≥ 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
		≤ 2,00	≤ 1200
	> 1200 ≤ 1500	20	10
	> 1500	25	13
> 2,00 ≤ 25	≤ 1200	15	8
	> 1200 ≤ 1500	18	9
	> 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 ≥ 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 ≥ 5000 mm, ancho ≥ 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