

DOP - DECLARACIÓN DE DESEMPEÑO 0160/005

DOC. 1595 Ed. 0 Rev. 0 Pag.1 di 2

DECLARACIÓN DE DESEMPEÑO							
N°	0160/005						
Código identificativo	producto laminado en caliente para las estructuras acero al carbono calidad S275J0 bajo EN10025-2						
	3						
Identificación	La tarjeta lleva código a barras con descripción, y/o ID de paquete y sobre certificado de fabrica						
identificación	Sobre certificado de fabrica						
	En conformidad con norma UNI EN 10025 – 1: 2005 producto laminado						
Aplicación: Construcción	en caliente para edificios y/o ingeniería civil.						
Fábrica	Marcegaglia Plates						
1 abilica	Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia						
Molino/Planta	San Giorgio di Nogaro						
Wollio/Flanta	Via Fermi, n°33 - 33058 San Giorgio Nogaro (UD) - Italia						
Sistema para evaluar y verificar la constancia del	2+						
rendimiento del producto de construcción	L T						
Organismo notificado y número de	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italia						
acreditación	0474						

Ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica, basado en los siguientes elementos:

- Inspección inicial de la planta de producción y control de producción en fábrica.
- Supervisión, evaluación y controles continuos del control de producción en fábrica

RENDIMIENTO DECLARADO								
Características esenciales	Rendimiento armonizado							
Tolerancias dimensionales	Bajo EN 10029: 2011	Estándar Armonizado						
Elongación								
Resistenza a trazione	Cumple con la Tabla 1 EN	EN 1002E 2, 200E						
Carico unitario di snervamento	10025-2: 2005							
Resilienza		EN 10025-2: 2005						
Análisis químico	Cumple con la Tabla 3							
Durabilidad	N.P.D.							

El rendimiento del producto mencionado anteriormente cumple con el conjunto de rendimiento declarado. Esta Declaración de responsabilidad se emite de conformidad con el Reglamento (UE) No. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente.

En nombre de Marcegaglia Plates

Marco Ing. Ferrone

Director de fábrica di San Giorgio di Nogaro

San Giorgio di Nogaro 30/10/2017

Esta declaración de rendimiento se considera válida si va acompañada de la etiqueta de identificación del producto y el documento adjunto a la mercancía, o por un certificado de los ensayos después del envío.



DOP - DECLARACIÓN DE DESEMPEÑO 0160/005

DOC. 1595 Ed. 0 Rev. 0 Pag. 2 di 2

TABLA 1 - CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS											
	Carga de resistencia mínima $Reh^{a)}$ Mpa Resistencia a la tracción $Rm^{a)}$ Mpa										
		espesor nominal mm									
Calidad del acero	≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 80	> 80 ≤ 100	> 100 ≤ 150	≥ 3 ≤ 100	> 100 ≤ 150			
S275J0	275	265	255	245	235	225	da 410 a 560	da 400 a 540			

(a) Para hojas, flejes y placas con ancho ≥600 mm, la transversal (t) se aplicará a la dirección de laminación. Para todos los demás productos, los valores para la dirección paralela (I) se aplican a la dirección de laminación.

	TABLA 1 - CA	Propie ambie	dades med ente de la	cánicas a te calidad de l	Resistencia KV longitudinal para productos planos				
			aje de estira ro	es de resilie miento mínim etura ^{a)} % =5,65√S0	temperatura °C	energía mínima (J)			
					ninal mm				
Calidad del acero	Posicionamiento de pruebas ^{a)}	≥ 3 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 100	> 100 ≤ 150	≤ 150			
S275J0	I	23	22	21	19	0	27 ^{b)}		
	t	21	20	19	19				

- (a) Para hojas, flejes y placas con ancho ≥600 mm, la transversal (t) se aplicará a la dirección de laminación.
- (b) Para todos los demás productos, los valores para la dirección paralela (l) se aplican a la dirección de laminación.

TABLA 3 - ANÁLISIS QUÍMICO												
	Composición química del análisis de colada para productos planos grados de aceros con valores de resiliencia									valor máximo de CEV		
	C % max para espesores nominales producidos en mm Si % Mn % P % S % N % Cu % max max max max max max						espesor nominal del producto en mm					
Calidad del acero	≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40							≤ 30	> 30 ≤ 40	> 40 ≤ 150
S275J0	0.18	0.18	0.18	-	1.50	0.030	0.030	0.012	0,55	0.40	0.40	0.42
-												

<u>Para todo lo que no se indica en las tablas o para excepciones, se queda válido según lo establecido en los estándares de referencia.</u>