

## DOP - Leistungserklärung 0160/003

Dok. 1550	Seite 1 von 2
-----------	---------------

Leistungserklärung							
N° 0160/003							
Produktschlüssel	Warmgewalzte Baustahlprodukt Güte S235J2 gemäss EN10025-2						
Identifizierung	Wie auf dem Etikett mit Barcode und / oder auf der Tafelnummer und der Prüfbescheinigung angegeben.						
Verwendungszweck des Bauprodukts	gemäss UNI EN 10025 – 1: 2005 warmgewalzte Baustahlprodukt für Verwendung in Bauwesen und Ingenieurbau						
Hersteller (rechtlicher Sitz)	Marcegaglia Plates Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia						
Produktionswerk	San Giorgio di Nogaro Via Fermi, n°33 - 33058 San Giorgio Nogaro (UD) - Italia						
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	2+						
Notifizierte Stelle und Kennnummer	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italia <b>0474</b>						

Hat die Konformitätsbescheinigung der Prüfung der Werksproduktion ausgestellt, die sich auf die folgenden Elemente bezieht:

- Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle.
- Überwachung, Bewertung und ständige Prüfung der werkseigenen Produktionskontrolle

N.P.D.

Wesentliche Merkmale	Leistungen	harmonisierte Norm
Masstoleranzen	gemäss EN 10029: 2011	
Dehnung		
Zugfestigkeit	gamäss Tahalla 1	
Streckgrenze	gemäss Tabelle 1	EN 10025-2: 2005
Kerbschlagversuch		EN 10025-2. 2005
Chemische Zusammensetzung	gemäss Tabelle 3	

Erklärte Leistung

Dauerhaftigkeit Die Leistung des vorstehendes Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (UE) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller

Im Namen und im Auftrag der Firma Marcegaglia Plates

## Marco Ing. Ferrone

plant manager

San Giorgio di Nogaro plant

San Giorgio di Nogaro 16/10/2017

Diese Leistungsklärung wird als gültig angesehen, wenn das kennzeichnende Etikett des Produkts und die Warenbegleitpapiere oder das Prüfzeugnis, das nach der Sendung ausgestellt wird , beigefügt sind.



## DOP - Leistungserklärung 0160/003

Dok. 1550 Ausg. 0 Rez. 00 Seite 2 von 2

TABELLE 1 – mechanische Eigenschaften										
	Streckgrenze Reha) Mpa Zugfestigkeit Rma) Mpa									
		Nenndicke mm								
Güte	≤ 16									
S235J2	235	225	215	215	215	195	ab 360 bis 510	ab 350 bis 500		

		mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur				Kerbschlgarbeit KV in Längsrichtung fuer Flachprodukte			
			Bruch	dehnung <sup>a)</sup> % =5,65√S0	•	Temperatur °C	Energie (J) min.		
		Nenndicke mm							
Güte	Lage der Probe <sup>a)</sup>	≥ 3 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 100	> 100 ≤ 150	≤ 150			
	1	26	25	24	22				
S235J2						-20	27		
	t	24	23	22	22				

TABELLE 3 – chemische Analyse												
	Chemische Schmelzenanalyse									CEV max		
	C % m	ax für Nen mm	ndicke	Si % max	Mn % max	P % max	S % max	N % max	Cu % max	Nenndicke in mm		
Güte	≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40							≤ 30	> 30 ≤ 40	> 40 ≤ 150
S235J2	0,17	0,17	0,20		1,40	0,035	0,035	0,012	0,55	0,35	0,35	0,38
-												

Für alle, die nicht in den Tabellen angegeben sind oder für die Ausnahmen gilt es, wie in den Referenznormen angegeben.