

<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b>	
<b>NR C3012</b>	
<b>Rev. 3</b>	
Eindeutiger Identifikationstyp vom Materialtyp	<b>S235JR</b>
Verwendungszweck(-e)	Metallkonstruktion und Konstruktion aus Metall und Beton
Hersteller (rechtlicher Sitz)	<b>Marcegaglia Poland Sp. z o. o.</b> Ul. Kaliska 72, 46-320 Praszka
Produktionswerk	<b>Ligota Dolna</b> Ul. Przemysłowa 1, 46-200 Kluczbork
System (-e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	<b>2+</b>
Harmonisierte Norm	<b>EN 10025-1:2004</b>
Nitrifizierte (-n) Stelle (-n)	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italia <b>0474</b>

Hat die Konformitätsbescheinigung ausgestellt, die sich auf die folgenden Elemente bezieht

- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle.
- Überwachung, Bewertung und ständige Prüfungen der werkseigenen Produktionskontrolle.

<b>ERKLÄRTE LEISTUNG</b>		
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistungen	Harmonisierten Technischen Spezifikation
Maßtoleranzen	EN10051:2010	EN10025-1:2004
Bruchdehnung	EN10025-2:2004	
Zugfestigkeit		
Streckgrenze		
Kerbschlagversuch		
Kohlenstoffäquivalent (CEV)		
Dauerhaftigkeit	N.P.D.	
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.		

**TABELLE 1 - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur für die Stahltypen, für die der Wert der Brucharbeit bestimmt wird

Stahltyp	ReH <sup>(a)</sup> MPa <sup>(b)</sup> Min	Rm <sup>(a)</sup> MPa <sup>(b)</sup>		Min. Bruchdehnung % <sup>(a)</sup>							Brucharbeit KV			
				L <sub>o</sub> = 80 (mm)					L <sub>o</sub> = 5,65√S <sub>o</sub>		Temp. (°C)	Min Energie (J)		
				Nominaldicke (mm)										
				≤ 16	< 3	≥ 3 ≤ 100	<sup>(a)</sup>	≤ 1	> 1 ≤ 1,5	> 1,5 ≤ 2	> 2 ≤ 2,5	> 2,5 < 3	≥ 3 ≤ 40	> 6 ≤ 150
S235JR	235	360 + 510	360 + 510	l	17	18	19	20	21	26	20	27		
				t	15	16	17	18	19	24				
a)	Für Blechbänder und -platten von ≥ 600 mm Breite beziehen sich die Werte auf in quer (t) zur Walzrichtung entnommene Proben. Im Fall der restlichen Produkte beziehen sich die Werte auf parallel (l) zur Walzrichtung entnommene Proben.													
b)	MPa = 1N/mm <sup>2</sup>													

Im Namen der Firma Marcegaglia Poland Sp. z o.o.:



**Filippo Nicoli**

Direktor Marcegaglia Poland Sp. z o.o.

Ligota Dolna, 29.10.2019

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