

## DOP - DECLARATION DE PERFORMANCE 0160/008

DOC. 1579 Ed. 0 Rev. 0 Pag.1 di 2

DECLARATION DE PERFORMANCE							
N° 0160/008							
Code d'identification Produit	Produit laminé à chaud en acier pour utilisation structural.  Qualité S355J0 selon EN10025-2						
Identification	Se reporter à l'étiquette d'identification avec le code barre et/ou le numéro de série sur le certificat de contrôle						
Utilisation prévue du Produit Construction	Conforme aux UNI EN 10025 – 1:2005 produit laminé à chaud pour emplois structuraux à utiliser en bâtiment et ingénierie civile.						
Producteur (siège légal)	Marcegaglia Plates Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia						
Etablissement de production	San Giorgio di Nogaro Via Fermi, n°33 - 33058 San Giorgio Nogaro (UD) - Italia						
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	2+						
Nom et numéro d'identification de l'organisme de certification notifié	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italia 0474						

A délivré le certificat de conformité du contrôle de la production d'usine en se basant sur les éléments suivants :

- Inspection initiale de l'établissement de production et du contrôle de la production en usine.
- Surveillance, évaluation et vérification continue du contrôle de production en usine

## PERFOMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Prestations	Norme Harmonisée		
Tolérances dimensionnelles	Conforme au EN 10029: 2011			
Allongement				
Résistance à la traction	Conforme au Tableau 1			
Limite d'élasticité	Conforme au Tableau T	EN 10025-2: 2005		
Résilience		EN 10025-2. 2005		
Analyse Chimique	Conforme au Tableau 3			
Durabilité	N.P.D.			

La performance du produit mentionné ci-dessus est conforme à toutes les déclarations de performance. Cette déclaration de responsabilité est délivrée conformément au règlement (UE) n. 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé au nom et pour le compte de Marcegaglia Plates

## Marco Ing. Ferrone

Directeur de l'Etablissement de San Giorgio di Nogaro

San Giorgio di Nogaro 30/10/2017

La présente déclaration des performances est considéré valable si accompagnée de l'étiquette d'identification du produit et document d'accompagnement des marchandises ou du certificat de contrôle délivré après l'expédition.



## DOP - DECLARATION DE PERFORMANCE 0160/008

DOC. 1579 Ed. 0 Rev. 0 Pag.2 di 2

TABLEAU 1 – CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES											
		Limite d'élasticité miminale Résistance à la tracti									
		Reha) Mpa Rma) Mpa									
		Épaisseur Nominal mm									
Qualité	≤ 16	> 16 ≤ 40	≥ 3 ≤ 100	> 100 ≤ 120							
S355J0	355	345	335	325	315	295	da 470 a 630	da 450 a 600			

<sup>)</sup> Pour tôles, bandes et larges plats de largeurs ≥600 mm, le sens transversal (t) à la direction du laminage est applicable. Pour tous les autres produits, les valeurs s'appliquant dans le sens parallèle (l) à la direction du laminage.

TABLEAU 1 – CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES (CONTINUE)									
		tempé qualit	érature a és d'acie	ques méca mbiante do r avec vale en flexion	Énergie de rupture KV en flexion par choc, en long, sur produits plats				
		Allonge		entage minim <sup>a)</sup> % L0=5,65√S0	Température °C	Énergie minimale (J)			
					e en mm				
Qualité	Orientation des éprouvettes <sup>a)</sup>	≥3≤ >40≤ 40 63 >63≤100 >100≤120 ≤120					≤ 120		
	I	22	21	20	18				
S355J0						0 27 <sup>b)</sup>			
	t	20	19	18	18				

a) Pour tôles, bandes et larges plats de largeurs ≥600 mm, le sens transversal (t) à la direction du laminage est applicable à la direction du laminage. Pour tous les autres produits, les valeurs s'appliquant dans le sens parallèle (I) à la direction du laminage.

b) Les caractéristiques de résilience des produits de qualité JR sont vérifiées seulement lorsque n'a pas été précisé dans la commande.

TABLEAU 3 – ANALYSE CHIMIQUE													
	Composition chimique à l'analyse de coulée des nuances et qualités pour les produits plats avec valeurs de rupture en flexion par choc.									CEV Maximal basé sur l'analyse de coulée			
	épa	% max. poo isseur nom oduit, en n	ninal	Si % max	Mn % max	P % max	S % max	N % max	Cu % max	épaisseurs nominal de produit en mm			
Qualité	≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40							≤ 30	> 30 ≤ 40	> 40 ≤ 120	
S355J0	0,20	0,20	0,22	0.55	1,60	0,030	0,030	0,012	0,55	0,45	0,47	0,47	
-	•				•			•		•	•		

Pour tout ce que n'indiqué pas dans les tableaux ou pour les exceptions, ils s'appliquent les normes de référence.