

## Déclaration de Performance

N° 0101/004 rev.4

Code d'identification produit	Tube soudé en acier S355J0H/1.0547 selon EN10219:2006.
Identification	Se reporter à l'étiquette d'identification avec le code barre et/ou le numéro de série sur le certificat de contrôle.
Usage ou usages prévus du produit de construction	Profil creux pour utilisation structurale ayant une section circulaire, carrée ou rectangulaire formé à froid et soudé, sans traitement thermique ultérieur.
Producteur (siège légal)	<b>Marcegaglia Carbon Steel</b> Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italie
Etablissement de production	<b>Gazoldo Degli Ippoliti</b> Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo Degli Ippoliti (MN) - Italie
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	<b>2+</b>
Nom et numéro d'identification de l'organisme de certification notifié	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italie <b>0474</b>

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.

### Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performances		Spécifications techniques harmonisées
<b>Tolérances dimensionnelles</b>	Tubes ronds, carrés et rectangulaires	En conformité avec les spécifications de la norme EN 10219-2: 2019		EN10219-1:2006
<b>Durabilité (composition chimique)</b>	<b>Epaisseur nominale (mm)</b>	<b>Valeurs</b>		
	>                      ≤	-	max (%)	
	-                      16	C: 0,22              P: 0,035	Si: 0,55              S: 0,035	
		Mn: 1,60	N: -	
<b>Limite d'élasticité minimale</b>	<b>Epaisseur nominale (mm)</b>	<b>Valeurs</b>		
	>                      ≤	min (MPa)	max (MPa)	
	-                      16	355	-	
<b>Charge de rupture</b>	<b>Epaisseur nominale (mm)</b>	<b>Valeurs</b>		
	>                      ≤	min (MPa)	max (MPa)	
	-                      3	510	680	
	3                      16	470	630	
<b>Allongement minimal (b,c)</b>	<b>Epaisseur nominale (mm)</b>	<b>Valeurs</b>		
	>                      ≤	min (%)	max (%)	
	-                      16	20	-	
<b>Résilience minimale (a,d)</b>	<b>Epaisseur nominale (mm)</b>	<b>Valeurs</b>		
	>                      ≤	Min (J)		
	-                      16	27 au 0°C	-	
<b>Soudabilité (CEV)</b>	<b>Epaisseur nominale (mm)</b>	<b>Valeurs</b>		
	>                      ≤		max (%)	
	-                      16	-	0,45	
<p>a. La résilience est vérifiée si l'option 1.3 a été précisée dans la commande.</p> <p>b. Pour les dimensions de section D/T &lt; 15 (ronds) et (B+H)/2T &lt; 12,5 (Carrés et Rectangles) la valeur minimale d'allongement est réduite de 2 points.</p> <p>c. Pour les épaisseurs &lt; 3,0 mm la valeur d'allongement peut être reportée avec une longueur entre repères de 80 mm ou 50 mm</p> <p>d. Les essais de résilience, lorsqu'elles sont applicables et demandées, sont effectués selon les modalités prévues par la EN10219-1. Pour les épaisseurs nominaux &lt;6.0 mm on ne prévoit pas d'essai de résilience.</p>				

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du producteur mentionné ci-dessus.

Signé pour Marcegaglia Carbon Steel et en son nom par:



Arnaldo Ing. Barini

Direttore dello Stabilimento di Gazoldo Degli Ippoliti  
Gazoldo Degli Ippoliti 02/12/2019

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.