

Déclaration de Performance

N° 0103/002 rev.2

Code d'identification produit	Tube formé à froid et soudé en acier S275J0H/1.0149 selon la norme EN10219-1:2006.
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)	Marcegaglia Carbon Steel Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italie
Etablissement de production	Casalmaggiore s.s.420 Sabbionetana – 26041 Casalmaggiore (CR) - Italie
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 - Italie 0474

L'organisme notifié 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

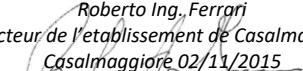
Caractéristiques essentielles		Performances		Spécifications techniques harmonisées	
Tolérances dimensionnelles	Tubes ronds, carrés et rectangulaires	En conformité avec les spécifications de la norme EN 10219-2: 2006		EN10219-1:2006	
Durabilité (composition chimique)	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs			
	> ≤	Min (%)	max (%)		
- 16	Al: 0,020	C: 0,20	P: 0,035		
		Si: -	S: 0,035		
		Mn: 1,50	N: -		
Limite d'élasticité minimale	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs			
	> ≤	min (MPa)	max (MPa)		
- 16	275	-			
Charge de rupture	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs			
	> ≤	min (MPa)	max (MPa)		
	- < 3	430	580		
≥ 3 ≤ 16	410	560			
Allongement minimal (b,c)	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs			
	> ≤	min (%)	max (%)		
- 16	20	-			
Résilience minimale (a,d)	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs			
	> ≤	min (J)			
- 16	27 au 0°C	-			
Soudabilité (CEV)	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs			
	> ≤		max (%)		
- 16	-	0,40			

a. La résilience est vérifiée si l'option 1.3 a été précisée dans la commande.
b. Pour les dimensions de section D/T < 15 (ronds) et (B+H)/2T < 12,5 (Carrés et Rectangles) la valeur minimale d'allongement est réduite de 2 points.
c. Pour les épaisseurs < 3,0 mm reportez-vous au point 9.2.2. de la EN10219-1:2006
d. Pour les caractéristiques de résilience sur échantillons à section réduite se référer au point 6.7.2 de la EN10219-1:2006.

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:

Roberto Ing. Ferrari
Directeur de l'établissement de Casalmaggiore
Casalmaggiore 02/11/2015



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.