

Déclaration de Performance

N° 0121/001 rev.3

Code d'identification produit	Tube formé à froid et soudé en acier S235JRH/1.0039 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	Dusino San Michele Corso Industria, 42 – 14010 Dusino San Michele (AT) - 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- CPR-0141

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

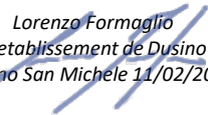
- Inspection initiale de l'établissement de production et du contrôle de la production en usine;
- Surveillance, évaluation et vérification continue du contrôle de production en usine.

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: 0,17 Si: - Mn: 1,40			P: 0,040 S: 0,040 N: -
Limite d'élasticité minimale	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs				
	> ≤	min (MPa)	max (MPa)			
-	16	235	-			
Charge de rupture	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs				
		min (MPa)	max (MPa)			
	- < 3 ≥ 3 ≤ 16	360 360	510 510			
Allongement minimal (b,c)	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs				
	> ≤	min (%)	max (%)			
-	16	24	-			
Résilience minimale (a,d)	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs				
	> ≤	min (J)				
-	16	27 au 20°C	-			
Soudabilité (CEV)	Epaisseur nominale (mm)	Valeurs				
	> ≤		max (%)			
-	16	-	0,35			
<small> a. La résilience est vérifiée si l'option 1.3 a été précisée dans la commande. b. Pour les épaisseurs > 3 mm et 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. Pour les épaisseurs ≤ 3,0 mm la valeur minimale d'allongement est de 17% 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. </small>						

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:


Lorenzo Formaglio
Directeur de l'établissement de Dusino San Michele
Dusino San Michele 11/02/2025

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.