

Déclaration de Performance N° 0121/003 rev.2

Code d'identification produit Tube formé à froid et soudé en acier S275J2H/1.0138 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 Profil creux pour utilisation structurale ayant une section circulaire,

carrée ou rectangulaire formé à froid et soudé, sans traitement construction

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

Nom et numéro d'identification de

2+

produit de construction

RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italie

l'organisme de certification notifié

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				
Durabilité (composition chimique)	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs			1	
	> ≤		Min (%)	ma	ıx (%)		
	-	16	Al: 0,020	C: 0,20 Si: - Mn: 1,50	P: 0,030 S: 0,030 N: -		
Limite d'éliasticité minimale	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs]		
	>	≤	min (MPa)	max (MPa)			
	-	16	275	-			
Charge de rupture	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs				
			min (MPa)	max	(MPa)	EN10219-1:2006	
	-	< 3	430	Į.	580	1	
	≥ 3	≤ 16	410	560]	
Allongement minimal (a,b)	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs				
	>	≤	min (%)	max (%)			
	-	16	20		-		
Résilience minimale (c)	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs				
	>	≤	min (J)				
	-	16	27 au -20°C		-		
Soudabilité (CEV)	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs				
	>	≤		ma	ıx (%)		
	-	16	-	C),40		

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. Pour les épaisseurs < 3,0 mm reportez-vous au point 9.2.2. de la EN10219-1:2006. 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:

Lorenzo Formaglio Directeur de l'etablissement de Dusino San Michele Dusino San Michele 14/02/2023

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.