

## Déclaration de Performance N° 0103/006 rev.2

Code d'identification produit Tube formé à froid et soudé en acier S355MH/1.8845 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,

construction 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 2+

produit de construction

Nom et numéro d'identification de 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				
	> ≤		min (%)	max (%)		1	
	-	16	Al: 0,020	C: 0,14 Si: 0,50 Mn: 1,50 P: 0,035 S: 0,030 Nb: 0,050	V: 0,10 Ti: 0,050 Ni: 0,30 Mo: 0,20 N: 0,020		
Limite d'éliasticité minimale	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		1		
	>	≤	min (MPa)	max	(MPa)		
	-	16	355	-		EN10219-1:2006	
Charge de rupture	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs		LIV10219-1.2000		
	>	≤	min (MPa)	max	(MPa)		
	-	16	450	6	510	1	
Allongement minimal (a,b)	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs				
	>	≤	min (%)	ma	x (%)		
	-	16	22		-		
Résilience minimale	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs				
(c,d)	>	≤	Min (J)				
	-	16	40 au -20°C		-		
Soudabilité (CEV)	Epaisseur nominale (mm)		Valeurs				
	>	≤		ma	x (%)		
	-	16	-	0	,39		

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

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 se référer 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.

Cette valeur corresponde à 27J à -30° (voir EN1993-1-1)

producteur mentionné ci-dessus.

Signé pour Marcegaglia Carbon Steel et en son nom par:

Roberto Ing! Ferrari Directeur de l'etablissement 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.