

DECLARATION DE PERFORMANCE				
N°	0101/036 Rev. 4			
Code d'identification Produit	Produit laminé à chaud en acier pour utilisation structural.  Qualité S355JR selon EN10025-2:2019			
Identification	Se reporter à l'étiquette d'identification avec le code barre et/ou le numéro de série sur le certificat de contrôle.			
Utilisation prévue du Produit Construction	Produit plat pour utilisation en structures métalliques ou pour des compositions métalliques et pour des structures en béton ( pour le b.t.p.)			
Producteur (siège légal)	Marcegaglia Carbon Steel Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia			
Etablissement de production	Gazoldo Degli Ippoliti Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia			
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 - Italia <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.

## PERFOMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Prestations	Norme Harmonisée
Tolérances dimensionnelles	EN10051:2010	
Allongement		
Limite d'élasticité		
Charge de rupture	EN10025-2:2019	EN10025-1:2004
Résilience		EN 10025-1.2004
Soudabilité (CEV)		
Durabilité (sans revêtement)	N.P.D.	

La performance du produit mentionné ci-dessus est conforme à toutes les déclarations de performance. Cette déclaration de responsabilité est délivrée conformément au règlement (UE) n ° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

signé au nom et pour le compte de Marcegaglia Carbon Steel

Dall'Acqua Stefano

Directeur de l'Etablissement de Gazoldo D.I.

Gazoldo, 21/10/2022

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.



	Caract	éristiques mé						CANIQUES aciers ave		s de résilie	nce	
QUALITE	R <sub>eH</sub> <sup>(a)</sup> MPa <sup>8b)</sup> Min	MPa <sup>8b)</sup> R <sub>m</sub> <sup>(a)</sup> MPa <sup>(b)</sup>	Pourcentage minimum d'allongement après rupture % <sup>a)</sup>					Résilience KV longitudinale				
			L <sub>o</sub> = 80 (mm)					L <sub>o</sub> =	Temp.	Energie mini.		
					- (					5,65√S <sub>o</sub>	(°C)	(J)
	Epaisseur nominale (mm)											
	≤ 16	< 3	≥ 3 ≤ 100	a)	≤1	> 1 ≤ 1.5	> 1.5 ≤ 2	> 2 ≤ 2.5	> 2.5 < 3	≥ 3 ≤ 40	> 6	≤ 150
				L	14	15	16	17	18	22		
S355JR	355	510 ÷ 680	470 ÷ 630	t	12	13	14	15	16	20	20	27

Pour tous les autres produits, on applique les valeurs parallèles (L) à la direction de laminage.

MPa = 1N/mm<sup>2</sup>

	TABLEAU 2 - TOLERANCES DIMENSIONNELLES					
	Tolérances	s sur épaisseur - dimensions	(mm)			
EDAICCEUD NOMINALE	Tolérance pour une largeur nominale					
EPAISSEUR NOMINALE	≤ 1200	> 1200 ≤1500	> 1500 ≤1800	> 1800		
≤ 2,00	± 0,20	± 0,22	± 0,24	-		
> 2,00 ≤ 2,50	± 0,21	± 0,24	± 0,26	± 0,29		
> 2,50 ≤ 3,00	± 0,23	± 0,25	± 0,28	± 0,30		
> 3,00 ≤ 4,00	± 0,25	± 0,28	± 0,30	± 0,31		
> 4,00 ≤ 5,00	± 0,28	± 0,30	± 0,32	± 0,33		
> 5,00 ≤ 6,00	± 0,30	± 0,32	± 0,33	± 0,36		
> 6,00 ≤ 8,00	± 0,33	± 0,35	± 0,36	± 0,40		
> 8,00 ≤ 10,00	± 0,37	± 0,38	± 0,39	± 0,46		
>10,00 ≤ 12,50	± 0,40	± 0,41	± 0,43	± 0,49		
> 12,50 ≤15,00	± 0,43	± 0,44	± 0,46	± 0,53		
>15,00 ≤ 25,00	± 0,46	± 0,48	± 0,52	± 0,58		

## Tolérances sur largeur - dimensions (mm)

LARGEUR NOMINALE	Bords bruts	Bords cisaillés
≤ 1200	-0 / +20	-0 / +3
> 1200 ≤ 1850	-0 / +20	-0 / +5
> 1850	-0 / +25	-0 / +6

Les tolérances relatives aux produits avec bords cisaillés s'appliquent avec une épaisseur nominale de ≤ 10mm Pour les épaisseurs > à 10mm, les valeurs d'écartement supérieur doivent être stipulées sur l'appel d'offre.

Tolérances sur longueur - dimensions (mm)					
LONGUEUR NOMINALE	inférieure	supérieure			
< 2000	-0	+10			
≥2000 < 8000	-0	+0,005 x longueur nominale			
≥ 8000	-0	+40			

Tolérances sur planéité - dimensions (mm)

EPAISSEUR NOMINAL	largeur nominal	Tolerance sur planeité par categorie				
	iargear nomina	Categorie B	Categorie C	Categorie D		
	≤ 1200	18	23	doivent être stipulées sur		
≤ 25	<b>&gt;</b> 1200 ≤ 1500	23	30	l'appel d'offre		
	> 1500	28	38			

Categorie B = 300MPA < R<sub>e</sub>≤ 360MPA Categorie C = 360MPA < R<sub>e</sub> ≤ 420MPA Categorie D = 420MPA < R<sub>e</sub> ≤ 900MPA

## Tolérance de tuilage longitudinal ou cintré ou rectiligne

TOLES avec longueur nominale < 5000 mm q = 0,5% de la longueur

TOLES avec longueur nominale ≥ 5000 mm, longueur ≥ 600 mm et avec bords bruts de laminage, q = 20 mm maxi sur n'importe quelle section de longueur de 5000 mm TOLES avec longueur nominale ≥ 5000 mm longueur ≥ 600 mm et avec bords cisaillés, q = 15 mm maxi sur n'importe quelle section de longueur de 5000 mm

Hors equerrage

Le "hors cadre" d'une tôle est la projection ortogonale d'un bord transversal sur un bord longitudinal, et ne doit pas dépasser le 1% de la largeur effective de la feuille.