

DOP - DECLARATION DE PERFORMANCE 0160/021

DOC. 1586 Ed. 0 Rev. 01 Pag.1 di 2

DECLARATION DE PERFORMANCE								
N° 0160/021								
Code d'identification Produit	Produit laminé à chaud en acier pour utilisation structural. Qualité S460NL selon EN10025-3							
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	Conforme aux UNI EN 10025 – 1:2005 produit laminé à chaud pour emplois structuraux à utiliser en bâtiment et ingénierie civile.							
Producteur (siège légal)	Marcegaglia Plates Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia							
Etablissement de production	San Giorgio di Nogaro Via Fermi, n°33 - 33058 San Giorgio Nogaro (UD) - 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 0474							

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	Conforme au EN 10029: 2011	1401 IIIC 11a1 IIIOIIISEC						
Allongement								
Résistance à la traction	Conforme au Tableau 1	EN 10025-3: 2019						
Limite d'élasticité	Conforme au Tableau T							
Résilience								
Analyse Chimique	Conforme au Tableau 3							
Durabilité	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 Plates

Marco Ing. Ferrone

Directeur de l'Etablissement de San Giorgio di Nogaro

San Giorgio di Nogaro 01/12/2021

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.



DOP - DECLARATION DE PERFORMANCE 0160/021

DOC. 1586 Ed. 0 Rev. 01 Pag. 2 di 2

TABLEAU 1 – CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES									
		lasticité miminale ^L eh ^{a)} Mpa	Résistance à la traction Rm ^{a)} Mpa						
	Épaisseur Nominal mm								
Qualité	≤ 16	> 16 ≤ 40	≤ 40 540 - 780						
S460NL	460	440							
•	,	eurs ≥600 mm, le sens transversal (t) à la direc liquant dans le sens parallèle (l) à la direction	ŭ 11						

TABLEAU 1 – CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES (CONTINUE)										
	Caractéristiques mécan ambiante des nuances et qu d'énergie de rupture		Énergie de rupture KV en flexion par choc, en long, sur produits plats							
	Allongement pourcentage r L0=5,0	Température °C	Énergie minimale (J)							
	Épaisseur nominale en mm									
Qualité	≤ 16	> 16 ≤ 40		≤ 40						
S460NL	17	17	-50	27						

Pour tôles, bandes et larges plats de largeurs ≥600 mm, le sens transversal (t) à la direction du laminage est applicable à la direction du laminage. Pour tous les autres produits, les valeurs s'appliquant dans le sens parallèle (I) à la direction du laminage.

	TABLEAU 3 - ANALYSE CHIMIQUE														
	Composition chimique à l'analyse de coulée des nuances et qualités pour les produits plats avec valeurs de rupture en flexion par choc.								CEV Maximal basé sur l'analyse de coulée						
	C % max	Si % max	Mn % max	P % max	S % max	Nb % max	V % max	Al tot % min	Ti % max	Cr% max	Ni% max	Mo% max	Cu% max	N% max	épaisseurs nominal de produit en mm
Qualité															≤40
S460NL	0,20	0.60	1.00	0.025	0.020	0.05	0,20	0.02	0,05	0.30	0.80	0.10	0.55	0.025	0,53

Pour tout ce que n'indiqué pas dans les tableaux ou pour les exceptions, ils s'appliquent les normes de référence.