



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

# Certificat de conformité du contrôle de production en usine **1608 CPR P166**

Dans le cadre du Règlement (UE) n.305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction:

## **Produits lamines a chaud en aciers de construction**

dont les caractéristiques sont détaillées dans l'annexe ci-jointe,  
produit par ou pour

### **Travi e Profilati di Pallanzeno Spa**

Via Sempione, 7 - 28884 Pallanzeno VB - IT

et fabriqué dans l'usine

Pallanzeno VB - IT

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

## **EN 10025-1:2004**

sous système 2+ décrites ci-dessus dans ce certificat sont appliquées et que

**ce contrôle de production en usine satisfait à toutes les exigences prescrites.**

Ce certificat est délivré pour la première fois le 19/12/2014 et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Publication actuel: **19/01/2021**

Le Directeur  
Ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ANNEXE AU CERTIFICAT **1608 CPR P166**

*Caractéristiques*

***Produits lamines a chaud en aciers de construction selon EN 10025-1***

FORME			NUANCES D'ACIER
Formes	Tailles	Norme	Norme et nuances d'acier
Larges plats	Largeur: 160 jusqu'à 400 mm Épaisseur: jusqu'à 40 mm	EU 91:1982 DIN 59200:2001	EN 10025-2:2004: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2  EN 10025-5:2004: S235J0W, S355J0WP, S355J2W
Cornière à coté égales et inégales	Épaisseur: jusqu'à 34 mm	EN 10056-2:1993	
Poutrelles IPN	IPN 160 jusqu'à IPN 300 mm	EN 10024:1995	
Poutrelles à ailes larges HEA/B	HEA/B 100 jusqu'à HEA/B 200 mm	EN 10034:1993	
Poutrelles IPE	IPE 100 jusqu'à IPE 300 mm		
Poutrelles HEM	HEM 100 mm		
Poutrelles UPN	UPN 140 jusqu'à UPN 300 mm	EN 10279:2000	
Profilés selon British Standard	Épaisseur d'aile: jusqu'à 12 mm	BS 4-1:2005	

Première publication: **19/12/2014**  
Publication actuel: **19/01/2021**

Le Directeur  
ing. Roberto Pieroncini