

## CERTIFICATO DI CONTROLLO / INSPECTION CERTIFICATE

A06

**CLIENTE / CUSTOMER:**

A02 **Normativa** EN 10204 3.1

<sup>A03</sup> **Numero:** 4902 2014 <sup>Z01</sup> **del** 22/05/14

Pag. 1

ACOFER PRODOTTI SIDERURGICI SRL

VIA A. DIAZ 248

25010	S.ZENO NAVIGLIO BS
-------	--------------------

**TRAVI E PROFILATI DI PALLANZENO S.r.l.**

Società a socio unico

SEDE LEGALE

Via Sempione, 7 - 28884 Pallanzeno (VB)

Tel.03245011 - Fax.032452705

C.F. 01910110038 - P.I. IT 01910110038

REG. IMP. VB n.01910110038 - R.E.A. V.C.O. n.191072

Capitale Sociale € 30.000.000 I.V.

000558

[illegible]

Impiego previsto: Edilizia Civile - Durabilità: nessuna prescrizione determinata  
Sostanza regolamentata: Nessuna prescrizione determinata - Saldabilità: Secondo EN 1011-2  
Si dichiara che i risultati delle prove sono conformi all'ordine.

(\*) Stabilimento produttore  
P = Pallanzeno (VB)

Marchio del produttore  
**TPP**  
Duferdofin NUCOB

TPP S.r.l.  
Andrea Valmaggia

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
DECLARED PERFORMANCE  
N° 2014 PA/4902**

- Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-1:2004.,  
Tipo: S235/275/355 grado: JR,J0,J2  
S355 grado: K2, J0W, J2W  
Type, quality: hot rolled product in agreement with EN10025-1:2004.  
Type: S235/275 grade: JR,J0,J2  
S355 grade: K2, J0W, J2W
- Uso previsto del prodotto da costruzione: Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali.  
Intended use of the construction product: hot rolled products of structural steel.
- Nome e indirizzo del fabbricante:  
Name and address of the manufacturer:  
  
Travi e Profilati di Pallanzeno s.r.l  
Via Sempione 7  
28884 Pallanzeno (VB), Italia  
Tel. +3903245011 - fax +39032452705
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione:  
System of evaluation and verification of constancy of performance of the construction product:  
2+
- Organismo Notificato che ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica / Notified body that issued the certificate of conformity of the factory production control:  
N° 0120 SGS UK

• Prestazione dichiarata / Declaration performance

Caratteristiche Essenziali /Essential caratteristiche	Prestazione / performance		Norma armonizzata/ Harmonized technical specification
Tolleranze dimensionali e di forma / tolerances on dimensions and shape	EN10034 : 1993	-Travi /sections HEA/B from 100 to 200.	
	EN10034 : 1993	-Travi/sections I from IPE100 to IPE300.	
	EN10024 : 1995	-Travi / sections IPN from 160 to 240.	
	EN10279 : 2000	-Travi ad U ed UPN/ U and UPN sections from 140 to 300 mm.	
	EN10056-2 : 1993	-Angolari a lati uguali e disuguali con spessori sino a; / equal and unequal angle up to: 28 mm	
EU91:1982/ DIN59200:2001	- Larghi piatti in larghezza / wide flat width 160 to 400 mm, thickness up to 40 mm.		
	BS04 : 2005	-Profilati secondo BS con spessori di ala sino / British universal beams and columns with flange thickness up to 12 mm	
Carico di Snervamento / yield strength (MPa)	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm	
		≤ 16	>16 to ≤0,40
	S235JR/J0/J2	235	225
	S275JR/J0/J2	275	265
	S355JR/J0/J2/K2	355	345
S355J0W/J2W	355	345	
Carico di rottura / tensile strength (MPa)	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm	
		≤100	
	S235JR/J0/J2	360 to 510	
	S275JR/J0/J2	410 to 560	
	S355JR/J0/J2/K2	470 to 630	
S355J0W/J2W	470 to 630		
Allungamento / elongation %	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm	
		≤ 40	
	S235JR/J0/	26	
	S275J2	24	
	S275JR/J0	23	
	S275J2	21	
	S355JR/J0/J2	22	
	S355K2	20	
	S355J0W/J2W	22	
Resilienza / impact strength	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm	
		≤ 150	
		Temperatura /temperature	KV min (Joule)
	S235/275/355JR	+20	27
	S235/275/355J0	0	27
	S235/275/355J2	-20	27
	S355K2	-20	40
	S355J0W	0	27
	S355J2W	-20	27
Saldabilità / weldability CEY% max	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm	
		≤ 30	>30 to ≤ 40
	S235JR/J0/J2	0,35	
	S275JR/J0/J2	0,40	
	S355JR/J0/J2/K2	0,45	0,47
S355J0W/J2W	0,52		
Durabilità / durability	S235JR/J0/J2		
	S275JR/J0/J2		
	S355JR/J0/J2/K2	NPD	
	S355J0W/J2W		

EN 10025-1:2004

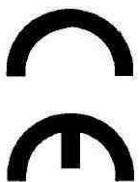
• La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata nel presente documento.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.  
The performance of the product is in conformity with the declared performance in this document. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer mentioned above.  
Firmato a nome e per conto del fabbricante /Signed for and on behalf of the manufacturer b.

Massimo Lama - direttore di stabilimento

Pallanzeno, 01 luglio 2013

Numero DDT PA/4902 del 22/05/14

Cliente ACOFER PRODOTTI SIDERURGICI SRL



0120  
14

Travi e Profilati di Pallanzeno s.r.l., Via Sempione 7 - 28884 Pallanzeno (VB), Italia

N° 2014 PA/4902

EN10025-1:2004

S275JR +AR/S275J0 +AR

Destinati ad essere utilizzati su prodotti per impieghi strutturali.

*Intended to be used on products for structural steel*

Tolerance /tolerances:

carico di snervamento /Yield strength:

carico di rottura / tensile strength:

allungamento / elongation:

Resilienza / impact strength:

Saldabilità / weldability CEV:

Durabilità / durability:

Espressamente indicati nel Dop

*Expressed as indicated in the DoP*

NPD