

TRAVI E PROFILATI DI PALLANZENO S.r.I.

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

Via Sempione, 7 - 28884 Pallanzeno (VB) Tel.03245011 - Fax.032452705

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

Capitale Sociale € 30.000.000 I.V.

Società a socio unico

SEDE LEGALE

CERTIFICATO DI CONTROLLO / INSPECTION CERTIFICATE

A06 CLIENTE / CUSTOMER:

Normativa Normativa

EN 10204 3.1

Numero:

4902 2014

del 22/05/14

ACOFER PRODOTTI SIDERURGICI SRL

VIA A. DIAZ 248

Pag. 1

25010 S.ZENO NAVIGLIO BS

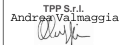
000558

Ang.						4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		LOUEINO		OUT/ON		000558
DdT / SHIPPING DOCUMENT:				ANALISI CHIMICHE / CHEMICAL COMPOSITION								
	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Al %	Cu %	N %	CEV			
RO1 R	Cr %	Ni %	Mo %	V %	Nb %	Sn %	Ti %	В %				
Prodotto e Dimensioni / Product and Dimension	Qualità acciaio / Steel Grade	N. Fasci / Number of Bundles	Lunghezza / Lenght (m)	CA	RATTERIST	SCHE MEC	CANICHE	/ MECHAN	IICAL PROF	PERTIES		
Norma del prodotto / Standard product	Norma qualità / Standard quality	N. Barre / Number of Pieces	Quantità / Mass (Kg)	Snervamento	Resistenza	Allungamento	040	Pro	va di Resilienza	- Impact Test	KV (J)	1000
Colata - Lotto / Heat - Item	Ordine cliente N. / Customer	's order N.	Nostro ordine N. / Our Order N.	Yield point ReH - N / mm²	Tensile strenght Rm - N / mm²	Elongation A%	h (mm)	KV1	KV2	KV3	KVm	Temp. °C
	(*)											
L200 100 10	S275JR +AR	1	12,10	0,10	0,61	0,22	0,022	0,0060	0,006	0,430	0,010	0,271
UNI EN 10056-1	EN 10025-2/	17	4.854	0,120	0,160	0,030	0,001		0,020	0,000		
COLATA 69787B	P 62/ 000 186		34/001579	326	450	39	7,5	170,0	180,0	127,0	159,0	20
HEA 180	S275JR +AR	1	11,10	0,09	0,75	0,18	0,014	0,0070	0,006	0,260	0,010	0,264
UNI 5397	EN 10025-2/EN 10034	12	4.852	0,080	0,140	0,030	0,000		0,012	0,000		
COLATA 68063C	P 62 / 000 190		34/001604	320	451	34	7,5	174,0	156,0	145,0	158,3	20
IPE 140	S275J0 +AR	1	12,10	0,10	0,65	0,19	0,018	0,0130	0,007	0,340	0,011	0,269
UNI 5398	EN 10025-2/EN 10034	32	5.124	0,100	0,150	0,040	0,000		0,015	0,000		
COLATA 67864A	P 62 / 000 170		34/001458	333	460	37	5,0	109,0	90,0	112,0	103,7	0
												+
												+
											+	+
											+	+
											+	+
												+

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)







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, JOW, J2W

Type, quality: hot rolled product in agreement with EN10025-1:2004.

Type: S235/275

grade: JR,J0,J2

S355

grade: K2, JOW, 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 caratteristic	Prestazione / performance							
-	EN10034: 1993 -Travi /sections HEA/B from 100 to 200.							
Tolleranze dimensionali e di forma / tolerances on dimensions and shape	EN10034: 1993	-Travi/sections I from IPE100 to IPE300.						
	EN10024:1995	-Travl / 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 platti 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						
	Tipo /grado Type /grade S235JR/JO/J2	Spessore nominale / nominal thickness in mm						
Carico di		≤ 16 >16 to ≤0,40						
Snervamento /		235	I SHOUSE STREET STREET					
yield strength	\$235JR/J0/J2 \$275JR/J0/J2	235	225					
(MPA)	\$355JR/J0/J2/K2	355	265					
0	\$355J0W/J2W	355	345					
	Tipo /grado	100000	345					
	Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm						
Carico di rottura / tensile strength	\$235JR/J0/J2	≤100						
	\$235JR/JU/J2 \$275JR/J0/J2	360 to 510						
(MPA)	\$355JR/J0/J2/K2	410 to 560						
	S355J0W/J2W	470 to 630						
Allungamento /	Tipo /grado	470 to 630						
	Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm						
	\$235JR/JO/	≤ 40 26						
	\$275J2	26						
	\$275JR/J0	24						
clongation %	S275J2							
	\$355JR/J0/J2	21						
	\$355K2	22						
5	\$355J0W/J2W	20						
	Tipo /grado	22 Spessore nominale / nominal thickness in mm						
	Type /grade		ai imekness in mm					
	Type/grade	≤ 150 Temperatura /temperature KV min (joule)						
Resilienza / Impact strength	S235/275/35SJR	+20	KV min (joule) 27					
	\$235/275/35530	0	27					
	S235/275/355J2	-20	27					
	S355K2	-20	40					
	\$355JOW	-20	27	6				
	\$355J2W	-20	27					
Saldabilità / weidability CEV% max	Tipo /grado	Spessore nominale / nominal thickness in mm						
	Type /grade							
	S235JR/J0/J2	0,35 0,40 0,45 0,47						
	S275JR/J0/J2							
	\$355JR/J0/J2/K2							
	\$355J0W/J2W	0,52	0,77					
	S235JR/J0/J2	NAME OF THE PARTY						
Durabilità / durability	S275JR/J0/J2	NPD						
	S355JR/J0/J2/K2							
	\$355J0W/J2W							

La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata nel presente documento.

Firmato a nome e per conto del fabbricante /Signed for and on behalf of the manufactured by

Massimo Lama - difertore di stabilimento

Pallanzeno, 01 luglio 2013

Numero DDT PA/4902

del 22/05/14

Cliente ACOFER PRODOTTI SIDERURGICI SRL

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.





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

Z_° 2014 PA/4902

S275JR +AR/S275J0 +AR EN10025-1:2004

Destinati ad essere utilizzati su prodotti per impieghi strutturali.

Intended to be used on products for structural steel

Tollerance /tolerances:

carico di snervamento /Yeld strength:

carico di rottura / tensile strength:

allungamento / elongation:

Resilienza / impact strength:

Saldabilità / weldability CEV:

Durabilità / durability:

NPD

Espressamente indicati nel DoP

Espressed as indicated in the DoP