

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION DE PERFORMANCE

01 N° anno DDT / n° bolla

1. Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-2:2004;

Tipo: S235 qualità: JR, J0, J2.

Nuances, qualité: fer laminé à chaud en conformité avec EN 10025-2:2004.

Nuances: S235 qualité: JR, J0, J2.

2. Uso previsto del prodotto da costruzione: prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali.

Utilisation prévue du produit de construction: produits d'acier laminé à chaud pour les applications structurales.

3. Nome e indirizzo del fabbricante:

Nom et adresse du producteur:

Travi e Profilati di Pallanzeno s.r.l

Via Sempione 7

28884 Pallanzeno (VB), Italia

Tel. +3903245011 - fax +39032452705

4. N.A.

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione:

Les systèmes d'évaluations et de vérification de la constance de la performance du produit de construction:

2+

- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 10025-1:2005.

Norme harmonisée: UNI EN 10025-1:2005

Organismo Notificato che ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica

Organisme notifié qui a publié le certificat de conformité du contrôle de la production en usine :

N° 1608 IGQ

7. Prestazione dichiarata / Performance déclaré

Caratteristiche Essenziali <i>Caractéristiques essentielles</i>	Prestazione / Performance		Norma armonizzata/ <i>Norme harmonisée</i>
Tolleranze dimensionali e di forma / <i>tolérances sur les dimensions et la forme</i>	EN 10034 : 1993	- Travi / <i>Poutrelles en fer</i> HEA/B: 100 ÷ 200 mm.	
	EN 10034 : 1993	- Travi / <i>Poutrelles en fer</i> I: IPE 100 ÷ IPE 300 mm.	
	EN 10024 : 1995	- Travi / <i>Poutrelles en fer</i> IPN: 160 ÷ 240 mm.	
	EN 10279 : 2000	- Travi ad U ed UPN / <i>Poutrelles en fer à U et UPN</i> : 140 ÷ 300 mm	
	EN 10056-2 : 1993	- Angolari ad ali uguali e disuguali / <i>Angle égal et inégal</i> : Spessore sino a / <i>Épaisseur jusqu'à</i> 28 mm	
	EU91 :1981/ DIN 59200 : 2001	- Larghi piatti / <i>Larges plats</i> : Larghezza / <i>Largeur</i> 160 ÷ 400 mm, Spessore sino a / <i>Épaisseur jusqu'à</i> 40 mm	
	BS 4 : 2005	- Profilati secondo BS con spessori di ala sino a / <i>Profilé selon BS avec épaisseur des ailes jusqu'à</i> 12 mm	
Carico di Snervamento / <i>Limite élastique (MPa)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)	
		≤ 16	>16 ÷ ≤40
	S235JR/J0/J2	235	225
Carico di rottura / <i>Charge de rupture (MPa)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)	
		≥ 3 ≤100	
	S235JR/J0/J2	360 ÷ 510	
Allungamento / <i>Allongement %</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)	
		≥3 ≤ 40	
	S235JR/J0	26	
	S235J2	24	
Resilienza / <i>Resilience (J)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)	
		≤ 150	
		Temperatura /temperature	KV min
	S235JR	20	27
	S235J0	0	27
S235J2	-20	27	
Saldabilità / <i>Saldabilité CEV % max</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)	
		≤ 30	>30 ÷ ≤ 40
	S235JR/J0/J2	0,36	0,36
Durabilità / <i>Durabilité</i>	S235JR/J0/J2	NPD	

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.
La prestation du produit est conforme à la prestation déclare dans le présent document.
La présente déclaration est emise sous la responsabilité exclusive du fabricant.

Firmato a nome e per conto del fabbricante / *Signé au nom et pour compte du fabricant:*

Massimo Lama, direttore di stabilimento / *directeur d'établissement*

Pallanzeno, 14/12/2014



CE (questo simbolo deve essere proporzionato)

1608

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

06

1608 CPR P166

EN 10025-1 : 2004

[Tipo / Nuances: S235J. + AR]

Destinati ad essere utilizzati su prodotti per impieghi strutturali.

Destiné à être utilisé sur des produits pour les applications structurales.

Tollerance / tolérances:

Carico di snervamento / *limite élastique*

Carico di rottura / *limite de rupture*

Allungamento/ *allongement*

Resilienza / *résilience*

Saldabilità / *saldabilité*

Espressamente indicati nella DoP
Explicitement indiqué dans la DoP

Durabilità / *durabilité*:

NPD

01 N° anno DDT / n° bolla