

Azienda ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018

TRAVI E PROFILATI DI PALLANZENO S.p.A.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION DE PERFORMANCE

03 N°

DDT /

1. Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-2:2004 Tipo: S355 grado: JR,J0,J2,K2.

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

Genre: S355 degré:JR,J0,J2,K2.

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

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.p.A. Via Sempione 7 28884 Pallanzeno (VB), Italia Tel. +3903245011 - fax +39032452705

4. NA

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: EN 10025-1:2004 Norme harmonisée: EN 10025-1:2004

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

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 caractéristiques essentielles	Prestazione / P <i>erformance</i>			Norma armonizzata/ norme harmonisée
Tolleranze dimensionali e di forma / tolérances sur les dimensions et la forme	EN10034 : 1993	-Travi / poutrelles en fer HEA/B de 100 à 200. HEM 100		
	EN10034 : 1993	-Travi / poutrelles en fer I de IPE100 à IPE300.		
	EN10024 : 1995	-Travi / poutrelles en fer IPN de 160 à 240.		
	EN10279 : 2000	-Travi ad U ed UPN/ p <i>outrelles en fer à U et UPN: 140 à 300</i>		
	EN10056-2:1993	-Angolari a lati uguali e disuguali con spessori sino a; / angle égal et inégal jusqu'à une épaisseur de 35 mm		
	EU91 :1982/ DIN59200:2001	- Larghi piatti in larghezza / large plats en largeur 160 to 400 mm, épaisseur jusqu'à 40 mm		
	BS04 : 2005	-Profilati secondo BS con spessori di ala sino / Profilé selon BS avec épaisseur des ailes jusqu'à 12 mm		
Carico di Snervamento / Limite élastique (MPA)	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
		≤ 16	>16 to ≤40	
	S355JR/J0/J2/K2	355	345	
Carico di rottura / Charge de rupture (MPA)	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		EN 10025-1:2004
	Genre / degré	≥03 ≤100		
	S355JR/J0/J2/K2	470 to 630		
Allungamento / Allongement %	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≥3 ≤ 40		
	S355JR/J0	22		
	S355J2	22		
	S355K2	20		
Resilienza / Resilience	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
		≤ 150		
		Temperatura / Temperature	KV min (joule)	
	S355JR	+20	27	
	S355J0	0	27	
	S355J2	-20	27	
	S355K2	-20	40	
Saldabilità / Saldabilità CEV% max	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≤ 30	>30 to ≤ 40	
	S355JR/J0/J2/K2	0,46	0,48	
Durabilità / <i>Durabilité</i>	S355JR/J0/J2/K2	NPD		

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

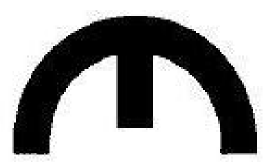
Pallanzeno, 26/01/22

N° DDT /









1608

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

14

1608-CPR-P166

EN10025-1:2004

Destinati ad essere utilizzati su prodotti per impieghi strutturali.

S355JR + AR

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

Tollerance / tolérances:

Carico di snervamento / limite élastique

Espressamente indicati nella DoP

Explicitement indiqué dans la DoP

Carico di rottura / limite de rupture

Allungamento/ allongement

Saldabilità / saldabilité CEV Resilienza / résilience

Durabilità / durabilité:

NPD