

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

TRAVI E PROFILATI DI PALLANZENO S.p.A.

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE

03 N°

Lieferschein nr

1. Typen, Qualität: Warmgewalzte Produkte gemäß EN 10025-2:2004.

Typ: S355 Güteklasse: JR, J0, J2.

Type, quality: hot rolled product in agreement with EN 10025-2:2004.

Type: S355 grade: JR,J0,J2, K2

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Warmgewalzte Baustahlprodukte.

Intended use of the construction product: hot rolled products of structural steel.

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Name and address of the manufacturer:

Travi e Profilati di Pallanzeno S.p.A. Via Sempione 7 28884 Pallanzeno (VB), Italia Tel. +3903245011 - fax +39032452705

4. NA

5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

System of evaluation and verification of constancy of performance of the construction product:

2+

6a. Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004

Harmonized standard: EN 10025-1:2004

Notifizierte Stelle, die ein Zertifikat zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt/ Notified body that issued the certificate of conformity of the factory production control:

N° 1608 IGQ

7. Erklärte Leistung / Declaration performance

Wesentliches Merkmal /Essential caratteristic	Leistung / performance			Harmonisierte technische Spezifikation/ Harmonized technical specification	
Form- und Maß- Toleranzen / tolerances on dimensions and shape	EN10034: 1993	- Träger /sections HEA/B from 100	to 200. HEM 100		
	EN10034: 1993	- Träger /sections I from IPE100 to IPE300.		EN 1002	
	EN10024: 1995	- Träger / sections IPN from 160 to 240.			
	EN10279: 2000	- Träger U und UPN / U and UPN sections from 140 to 300 mm.			
	EN10056-2:1993	- Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel bis; / equal and unequal angle up to: 35 mm			
	EU91 :1982/ DIN59200:2001	- Breitflachstahl / wide flat width 160 to 400 mm, thickness up to 40 mm.			
	BS04 : 2005	- Britische Träger und Stützen Flanschdicke bis zu / British universal beams and columns with flange thickness up to 12 mm			
Bruchdehnung / elongation %	Typ / Güteklasse	Nenndicke / nominal thickness in mm			
	Type /grade	≥3 ≤ 40			
	S355 JR/J0	22			
	S355 J2	22			
	S355 K2	20			
Kerbschlagarbeit / impact strength	Typ / Güteklasse Type /grade	Nenndicke / nominal thickness in mm			
		≤ 150			
		Temperatur /temperature	KV min (joule)		
	S355 JR	+20	27		
	S355 J0	0	27		
	S355 J2	-20	27		
	S355 K2	-20	40		
Schweißeignung / weldability CEV% max	Typ / Güteklasse	Nenndicke / nominal thickness in mm			
	Type /grade	≤ 30	>30 to ≤ 40		
	S355 JR/J0/J2/K2	0,46	0,48]	
Beständigkeit / durability	S355 JR/J0/J2/K2	NPD			

• Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach diesem Dokument.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der obengenannte Hersteller.

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und in dessen Namen von / Signed for and on behalf of the manufactured by:

Massimo Lama, Werksleiter / Plant manager

Pallanzeno, 26/01/22

03

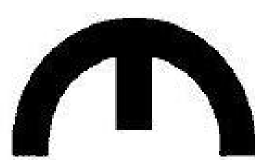
N° Lieferschein nr.





TRAVI E PROFILATI DI PALLANZENO S.p.A.





1608

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

14

1608-CPR-P166

EN10025-1:2004

S355JR +AR

Vorgesehener Verwendungszweck für Produkte aus Baustahl

Intended to be used on products for structural steel

Toleranzen/tolerances:

Streckgrenze / Yeld strength

Zugfestigkeit / tensile strength

Bruchdehnung / elongation

Espressed as indicated in the DoP

Zum Ausdruck gebracht

Kerbschlagarbeit / impact strength

Schweißeignung/weldability CEV

Beständigkeit / durability:

NPD