

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
 DECLARED PERFORMANCE**

 03 № **ТРАНСПОРТЕН ДОКУМЕНТ/ Декларация №**

1. Вид, качество: горещо валцовани в съответствие с EN 10025-2:2004.
 Вид: S355 степен: JR,J0,J2, K2.

Type, quality: hot rolled product in agreement with EN.10025-2:2004.
 Type: S355 grade: JR,J0,J2, K2.

2. Предвидена употреба на строителния продукт: Горещовалцовани продукти от конструкционни стомани.

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

3. Име и адрес на производителя:

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. Неприложимо

5. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

System of evaluation and verification of constancy of performance of the construction product:
 2+

- 6a. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004

Harmonized standard: EN 10025-1:2004

Нотифициран орган, който е издал удостоверението за съответствие на контрола на производството във фабриката / Notified body that issued the certificate of conformity of the factory production control:

№ 1608 IGQ

7. Декларираните експлоатационни показатели/ Declaration performance

Характеристики Съществени /Essential caratteristiche	Експлоатационен показател / performance		Хармонизиран стандарт/ Harmonized technical specification
Допуски за размери и форма / tolerances on dimensions and shape	EN10034 : 1993	-Греди/sections HEA/B from 100 to 200. HEM 100	
	EN10034 : 1993	-Греди/sections I from IPE100 to IPE300.	
	EN10024 : 1995	-Греди/ sections IPN from 160 to 240.	
	EN10279 : 2000	-U-образни греди и UPN греди/ U and UPN sections from 140 to 300 mm.	
	EN10056-2 : 1993	--Ъглови елементи с еднакви и с различни страни с дебелини до; / equal and unequal angle up to: 35 mm	
Граница на провлачване / yield strength (MPa)	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
	S355 JR/J0/J2/K2	≤ 16	>16 to ≤40
Якост на опън / tensile strength (MPa)	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
	S355 JR/J0/J2/K2	≤100	470 to 630
Удължение / elongation %	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
	S355 JR/J0	≥3 ≤ 40	
	S355 J2	22	
	S355 K2	20	
Ударна якост / impact strength	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
	S355 JR	≤ 150	
	S355 J0	Температура /temperature	KV min (joule)
	S355 J2	+20	27
	S355 K2	0	27
Заваряемост / weldability CEV% max	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
	S355 JR/J0/J2/K2	≤ 30	>30 to ≤ 40
Издържливост / durability	Тип /степен Type /grade	NPD	
	S355 JR/J0/J2/K2	0,46	0,48

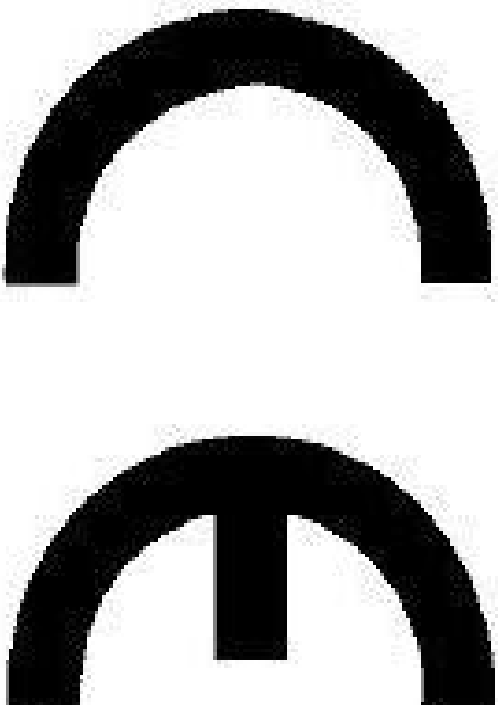
EN 10025-1:2004

- Експлоатационните показатели на продукта съответстват на декларираните експлоатационни показатели в настоящия документ.
 Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава под изключителната отговорност на производителя.
 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.
 Подписана от името и за сметка на производителя /Signed for and on behalf of the manufactured by:

Масимо Лама, директор на завода/ Plant manager

Паланзено, 26/01/22





1608

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

14

№ 1608 СРР Р166

EN10025-1:2004

S355JR +AR

Предназначени за употреба с продукти за строителни приложения.

Intended to be used on products for structural steel

Tolerance /tolerances:

Граница на провлачване /Yield strength

Якост на опън / tensile strength

Удължение / elongation

Ударна якост / impact strength

Заваряемост / weldability CEV

Изрично посочени в Доп

Espressed as indicated in the Доп

Издръжливост / durability:

NPD