

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
 DECLARED PERFORMANCE**

 01 N° **ТРАНСПОРТЕН ДОКУМЕНТ/ Декларация №**

1. Вид, качество: горещо валцувани в съответствие с EN 10025-2:2004.
 Вид: S235 степен: JR,J0,J2.

Type, quality: hot rolled product in agreement with EN 10025-2:2004.
 Type: S235 grade: JR,J0,J2.

2. Предвидена употреба на строителния продукт: Горещовалцувани 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 caracteristic	Експлоатационен показател / performance 35 mm		Хармонизиран стандарт / Harmonize d 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	
	EU91 :1982/ DIN59200:2001	- Широки ленти с ширина / wide flat width 160 to 400 mm, thickness up to 40 mm.	
BS04 : 2005	-Профили в съответствие с BS с дебелина на ръба до / British universal beams and columns with flange thickness up to 12 mm		
Граница на провлачване / yield strength (MPa)	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
		≤ 16	>16 to ≤40
Якост на опън / tensile strength (MPa)	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
		≤100	
Удължение / elongation %	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
		≥3 ≤ 40	
Ударна якост / impact strength	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
		≤ 150	
Заваряемост / weldability CEV% max	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
		≤ 30	>30 to ≤ 40
	S235JR/J0/J2	0,36	0,36
		Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
Заваряемост / weldability CEV% max	Тип /степен Type /grade	Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
		≤ 30	>30 to ≤ 40
	S235JR/J0/J2	0,36	0,36
		Номинална дебелина / nominal thickness in mm	
Издръжливост / durability	S235JR/J0/J2	NPD	

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.

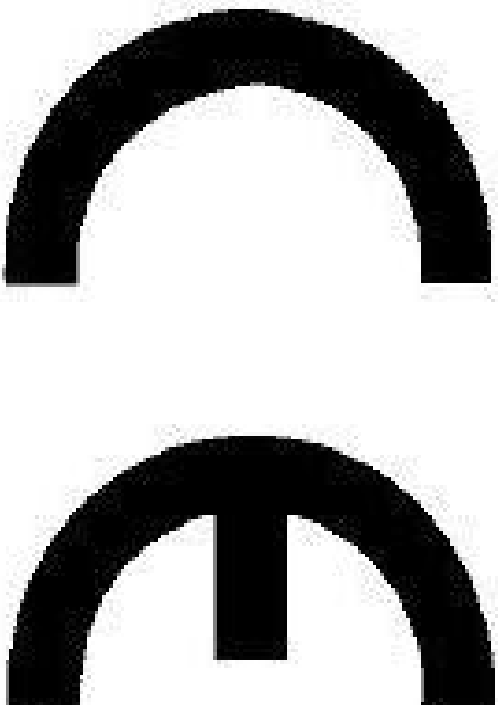
The performance of the product is in conformity with the declared performance in this document. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer mentioned above.

Подписана от името и за сметка на производителя /Signed for and on behalf of the manufactured by:

Масимо Лама, директор на завода/ Plant manager

Паланзенo, 26/01/22





1608

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

14

№ 1608 СРР Р166

S235JR +AR
EN10025-1:2004

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* CEVИзрично посочени в Доп
*Espressed as indicated in the Доп*Издръжливост / *durability*:

NPD