

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
DECLARED PERFORMANCE
04 № **ТРАНСПОРТЕН ДОКУМЕНТ/ Декларация №**

1. Вид, качество: горещо валцувани в съответствие с **EN 10025-5:2004.**
 Вид: S355 степен: J0W, J0WP, J2W.
Type, quality: hot rolled product in agreement with **EN10025-5:2004.**
Type: S355 *grade: J0W, J0WP, J2W.*

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:
 DUFERCO TRAVI E PROFILATI S.p.A., stabilimento di Giammoro
 Zona Industriale Giammoro
 98042 Pace del Mela (ME), Italia
 Tel. +39090938611- fax +390909385368

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 удостоверение 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/ Declared performance

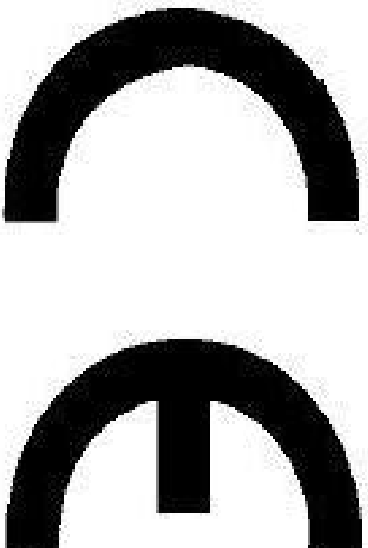
Характеристики Съществени / <i>Essential cararacteristic</i>	Експлоатационен показател / <i>performance</i>			Хармонизиран стандарт / <i>Harmonized technical specification</i>	
Допуски за размери и форма / <i>tolerances on dimensions and shape</i>	EN10034 : 1993 EN10034 : 1993 EN10024 : 1995 EN10279 : 2000 EN10056-2 : 1993	- Греди/ <i>Sections</i> HEA/B/M: 80 + 500.. - Греди/ <i>Sections</i> I: IPE80 + IPE550. - Греди/ <i>Sections</i> IPN: 80 + 400. - U-образни греди и UPN греди / <i>U and UPN sections</i> : 30 + 120 mm. - Ъглови елементи с еднакви и с различни страни с дебелини до / <i>Equal and unequal leg angles: larghezza / width</i> 30 + 80, <i>thickness up to</i> 12 mm. - Широки ленти с ширина / <i>wide flats</i> : <i>width</i> 30 + 550 mm, <i>thickness</i> 5 + 40 mm. - Профили в съответствие с BS с дебелина на ръба до / <i>British universal beams and columns with flange thickness up to</i> 12 mm - Квадратни пръти/ <i>Square bars</i> : 10 + 50 mm. - Кръгли пръти / <i>Round bars</i> : 12 + 50 mm.			EN 10025-1:2004
	EU91 : 1981 / DIN59200 : 2001 BS4-1 : 2005 EN 10059: 2003 EN 10060: 2003				
Граница на провлчване / <i>yield strength (MPa)</i>	Тип / степен Type / grade	Номинална дебелина / <i>nominal thickness in mm</i>			
	S355J0W/J2W	≤ 16	> 16 + ≤ 40	> 40 + ≤ 63	
Якост на опън / <i>tensile strength (MPa)</i>	Тип / степен Type / grade	Номинална дебелина / <i>nominal thickness in mm</i>			
	S355J0W/J2W/J0WP	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Удължение / <i>elongation %</i>	Тип / степен Type / grade	Номинална дебелина / <i>nominal thickness in mm</i>			
	S355J0W/J2W	≥ 22	≥ 21	-	
Ударна якост / <i>impact strength</i>	Тип / степен Type / grade	Номинална дебелина / <i>nominal thickness in mm</i>			
	S355J0W/J0WP	≤ 150	KV min		
Заваряемост / <i>weldability CEV% max</i>	Тип / степен Type / grade	Номинална дебелина / <i>nominal thickness in mm</i>			
	S355J0W/J2W/J0WP	≤ 30	> 30 + ≤ 40	> 40 + ≤ 150	
Издържливост / <i>durability</i>	S355J0W/J2W/J0WP	NPD			

- 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:*

Giuliano Bo . директор на завода/ Plant manager

Pace del Mela, 19/01/21





1608

DUFERCO TRAVI E PROFILATI S.p.A, Zona Industriale Giampomo, 98042 Pace del Mela (ME) Italia

09

1608 CPR P089

EN10025-1:2004

S355J0W +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 DoP
Expressed as indicated in the DoP

Издръжливост / *durability:*

NPD