

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**

**04 N° 2015 DDT / n° bolla**

- 1.** Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-5:2004;  
Tipo: S355 qualità: J0W, J2W.  
*Grade, quality: hot rolled product in agreement with EN10025-5:2004;*  
*Grade: S355 quality: J0W, J2W.*
- 2.** Uso previsto del prodotto da costruzione: prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali.  
*Intended use of the construction product: hot rolled products of structural steel.*
- 3.** Nome e indirizzo del fabbricante:  
*Name and address of the manufacturer:*  
  
Duferdofin Nucor srl, stabilimento di Giammoro  
Zona Industriale Giammoro  
98042 Pace del Mela (ME), Italia  
Tel. +39090938611- fax +390909385368
- 4.** N.A.
- 5.** Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione:  
*System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:*  
  
**2+**
- 6a.** Norma armonizzata: UNI EN 10025-1:2005.  
*Harmonized standard: UNI EN 10025-1:2005.*  
  
Organismo Notificato che ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica:  
*Notified body that issued the certificate of conformity of the factory production control:*

N° 1608 IGQ

7. Prestazione dichiarata / Declared performance

Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>		Norma armonizzata <i>Harmonized standard</i>
Tolleranze dimensionali e di forma / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN10034 : 1993 EN10034 : 1993 EN10024 : 1995 EN10279 : 2000  EN10056-2 : 1993  EU91 : 1981 / DIN59200 : 2001  BS4-1 : 2005  EN 10059: 2003 EN 10060: 2003	- Travi / <i>Sections</i> HEA/B: 80 ÷ 500. - Travi / <i>Sections</i> I: IPE80 ÷ IPE550. - Travi / <i>Sections</i> IPN: 80 ÷ 400. - Travi ad U ed UPN / <i>U and UPN sections</i> : 30 ÷ 120 mm. - Angolari ad ali uguali e disuguali / <i>Equal and unequal leg angles</i> : larghezza / <i>width</i> 30 ÷ 80, spessore sino a / <i>thickness up to</i> 12 mm. - Larghi piatti / <i>wide flats</i> : larghezza / <i>width</i> 30 ÷ 550 mm, spessore / <i>thickness</i> 5 ÷ 40 mm. - Profilati secondo BS con spessori di ala sino a / <i>British universal beams and columns with flange thickness up to</i> 12 mm. - Quadri in barre / <i>Square bars</i> : 10 ÷ 50 mm. - Tondi in barre / <i>Round bars</i> : 12 ÷ 50 mm.	EN 10025-1:2004
Carico di Snervamento / <i>Yield strength (MPa)</i>	Tipo / qualità <i>Grade / quality</i>	Spessore nominale / <i>Nominal thickness (mm)</i> ≤ 16      > 16 ÷ ≤ 40      > 40 ÷ ≤ 63	
	<b>S355J0W/J2W</b>	≥ 355      ≥ 345      ≥ 335	
Carico di rottura / <i>Tensile strength (MPa)</i>	Tipo / qualità <i>Grade / quality</i>	Spessore nominale / <i>Nominal thickness (mm)</i> ≥ 3 ÷ ≤ 100	
	<b>S355J0W/J2W</b>	470 ÷ 630	
Allungamento / <i>Elongation (%)</i>	Tipo / qualità <i>Grade / quality</i>	Spessore nominale / <i>Nominal thickness (mm)</i> ≥ 3 ÷ ≤ 40      > 40 ÷ ≤ 63	
	<b>S355J0W/J2W</b>	≥ 22      ≥ 21	
Resilienza / <i>Impact strength (J)</i>	Tipo / qualità <i>Grade / quality</i>	Spessore nominale / <i>Nominal thickness (mm)</i> ≤ 150	
		Temperatura / <i>Temperature (°C)</i> KV min	
	<b>S355J0W</b>	0      27	
	<b>S355J2W</b>	- 20      27	
Saldabilità / <i>Weldability (CEV% max)</i>	Tipo / qualità <i>Grade / quality</i>	Spessore nominale / <i>Nominal thickness (mm)</i> ≤ 30      > 30 ÷ ≤ 40      > 40 ÷ ≤ 150	
	<b>S355J0W/J2W</b>	0,52	
Durabilità / <i>Durability</i>	<b>S355J0W/J2W</b>	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.  
*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 identified above.*

Firmato a nome e per conto del fabbricante / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Giuliano Bo , direttore di stabilimento / *Plant manager*

Pace del Mela, 23/11/2015

04 N° 2015 DDT / n° bolla



1608

Duferdofin Nucor s.r.l., Zona Industriale Giammoro, 98042 Pace del Mela (ME) Italia

09

1608 CPR P089

EN 10025-1:2004

[Type: S355J.W+AR]

Destinati ad essere utilizzati su prodotti per impieghi strutturali.

*Intended to be used on products for structural steel.*

Tollerance / *Tolerances*

Carico di snervamento / *Yeld strength*

Carico di rottura / *Tensile strength*

Allungamento / *Elongation*

Resilienza / *Impact strength*

Saldabilità / *Weldability*

:

Espressamente indicati nella DoP

*Espressly indicated in the DoP*

Durabilità / *Durability*:

NPD

04 N° 2015 DDT / n° bolla