

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N. AVDL0001

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo : S235JR, S235J0, S235J2 EN 10025-2:2004
- 2 Numero di tipo : S235JR DL, S235J0 DL, S235J2 DL
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : EN 10025-2 : 2004 Prodotti Laminati a Caldo di Acciai Strutturali
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante :
- 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione : 2+



Stabilimento di Dolcè
Via Passo di Napoleone, 829
I-37020 Volargne di Dolcè (VR) - Italy

7 Organismo notificato :

IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), Id No. 1608, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica, rilasciando il Certificato del Controllo di produzione in fabbrica (FPC) n. P050.

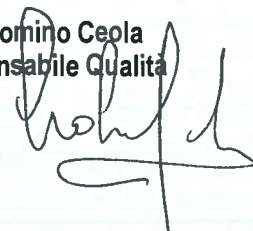
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni				Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				Piatti : EN 10058 : 2003 Quadri : EN 10059 : 2003
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 26	≥ 26			
Resistenza a trazione (MPa)	360 to 510	360 to 510			
Carico unitario di snervamento (MPa)	≥ 235	≥ 225			
Resilienza a 20 °C in J (S235 JR) Resilienza a 0 °C in J (S235 J0) Resilienza a -20 °C in J (S235 J2)	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30		Spessore >30 ≤ 40		
	≤ 0,35		≤ 0,35		
Durabilità	NDP				

10 Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9.
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di Acciaierie Venete S.p.A. da :

Gelsomino Ceola
Responsabile Qualità



Dolcè, 01.04.2019

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N. AVDL0002

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo : **S275JR, S275J0, S275J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275JR DL, S275J0 DL, S275J2 DL**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-2 : 2004 Prodotti Laminati a Caldo di Acciai Strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante :
- 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione : **2+**



Stabilimento di Dolcè
Via Passo di Napoleone, 829
I-37020 Volargne di Dolcè (VR) - Italy

- 7 Organismo notificato : **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), Id No. 1608, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica, rilasciando il Certificato del Controllo di produzione in fabbrica (FPC) n. P050.**


9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni				Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				Piatti : EN 10058 : 2003 Quadri : EN 10059 : 2003 Angolari: EN10056 :1993
Nominal thickness	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Elongation %	≥ 23	≥ 23			
Tensile Strength (MPa)	410 to 560	410 to 560			
Yield Strength (MPa)	≥ 275	≥ 265			
Resilienza a 20 °C in J (S275 JR) Resilienza a 0 °C in J (S275 J0) Resilienza a -20 °C in J (S275 J2)	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30		Spessore >30 ≤ 40		
	≤ 0,40		≤ 0,40		
Durabilità	NDP				

- 10 Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.


Firmato a nome e per conto di Acciaierie Venete S.p.A. da :

Gelsomino Cepla
Responsabile Qualità



Dolcè, 01.04.2019

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N. AVDL0003

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo : **S355JR, S355J0, S355J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355JR DL, S355J0 DL, S355J2 DL**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-2 : 2004 2004 Prodotti Laminati a Caldo di Acciai Strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
Stabilimento di Dolcè
Via Passo di Napoleone, 829
I-37020 Volargne di Dolcè (VR) - Italy
- 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione : **2+**
- 7 Organismo notificato : **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), Id No. 1608, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica, rilasciando il Certificato del Controllo di produzione in fabbrica (FPC) n. P050.**

9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni				Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				Piatti : EN 10058 : 2003 Quadri : EN 10059 : 2003
Nominal thickness	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Elongation %	≥ 22	≥ 22			
Tensile Strength (MPa)	470 to 630	470 to 630			
Yield Strength (MPa)	≥ 355	≥ 345			
Resilienza a 20 °C in J (S355 JR) Resilienza a 0 °C in J (S355 J0) Resilienza a -20 °C in J (S355 J2)	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30		Spessore >30 ≤ 40		
	≤ 0,45		≤ 0,47		
Durabilità	NDP				

- 10 Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.


Firmato a nome e per conto di Acciaierie Venete S.p.A. da :

 Gelsomino Ceola
 Responsabile Qualità



Dolcè, 01.04.2019

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N. AVDL0004

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo : **S355J0W, S355J2W EN 10025-5:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355J0W DL, S355J2W DL**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-5 : 2004 2004 Prodotti Laminati a Caldo di Acciai Strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
Stabilimento di Dolcè
Via Passo di Napoleone, 829
I-37020 Volargne di Dolcè (VR) - Italy
- 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione : **2+**
- 7 Organismo notificato : **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), Id No. 1608, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica, rilasciando il Certificato del Controllo di produzione in fabbrica (FPC) n. P050.**

9 Prestazioni dichiarate :

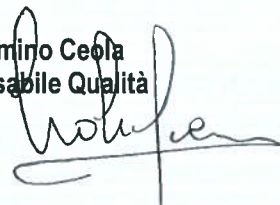
Caratteristiche essenziali	Prestazioni				Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				Piatti : EN 10058 : 2003 Quadri : EN 10059 : 2003
Nominal thickness	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Elongation %	≥ 22	≥ 22			
Tensile Strength (MPa)	470 to 630	470 to 630			
Yield Strength (MPa)	≥ 355	≥ 345			
Resilienza a 20 °C in J (S355 JR) Resilienza a 0 °C in J (S355 J0) Resilienza a -20 °C in J (S355 J2)	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30		Spessore >30 ≤ 40		
Durabilità	NDP				

10 Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di Acciaierie Venete S.p.A. da :

Gelsomino Ceola
Responsabile Qualità



Dolcè, 01.04.2019