


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI NO. AVMUR 0001

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo : S235JR EN 10025-2:2004
S235J0 EN 10025-2:2004
S235J2 EN 10025-2:2004
- 2 Numero di tipo : S235JR MUR
S235J0 MUR
S235J2 MUR
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura BS - Italia
- 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. P049.

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: EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 26	≥ 26	≥ 25	≥ 24	≥ 24	
Resistenza a trazione (MPa)	360 to 510	360 to 510	360 to 510	360 to 510	360 to 510	
Carico unitario di snervamento (MPa)	≥ 235	≥ 225	≥ 215	≥ 215	≥ 215	
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		Spessore >40 ≤ 150	
	≤ 0,35		≤ 0,35		≤ 0,38	
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 :

Piero Antonio Bazzoli
Responsabile Qualità



Mura, 01.04.2019

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI NO. AVMUR 0002

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo : S275JR EN 10025-2:2004
 S275J0 EN 10025-2:2004
 S275J2 EN 10025-2:2004
- 2 Numero di tipo : S275JR MUR
 S275J0 MUR
 S275J2 MUR
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione,
 in conformità alla norma : EN 10025-2 : 2004 2004 Prodotti Laminati a Caldo
 di Acciai Strutturali
- 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza
 delle prestazioni del prodotto da costruzione : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura BS - Italia
- 7 Organismo notificato : 2+

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. P049

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 Profilati a U: EN 10279: 2000
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 23	≥ 23	≥ 22	≥ 21	≥ 21	
Resistenza a trazione (MPa)	410 to 560	410 to 560	410 to 560	410 to 560	410 to 560	
Carico unitario di snervamento (MPa)	≥ 275	≥ 265	≥ 255	≥ 245	≥ 235	
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		Spessore >40 ≤ 150	
	≤ 0,40		≤ 0,40		≤ 0,42	
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 :


Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.04.2019

Mod. AV 372 rev. 1 2015

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI NO. AVMUR 0003

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo : S355JR EN 10025-2:2004
S355J0 EN 10025-2:2004
S355J2 EN 10025-2:2004
- 2 Numero di tipo : S355JR MUR
S355J0 MUR
S355J2 MUR
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura BS - Italia
- 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. P049.

9 Prestazioni dichiarate

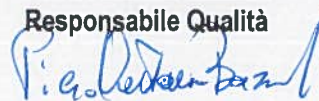
Caratteristiche essenziali	Prestazioni					Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					Piatti : EN 10058 : 2003 Quadri: EN 10059 :2003 Angolari: EN10056 :1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	≥ 20	≥ 20	
Resistenza a trazione (MPa)	470 to 630	470 to 630	470 to 630	470 to 630	470 to 630	
Carico unitario di snervamento (MPa)	≥ 355	≥ 345	≥ 335	≥ 325	≥ 315	
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		Spessore >40 ≤ 150	
	≤ 0,45		≤ 0,47		≤ 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 :

Piero Antonio Bazzoli
Responsabile Qualità



Mura, 01.04.2019

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI NO. AVMUR 0004

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo : S235J0W EN 10025-5:2004
S235J2W EN 10025-5:2004
- 2 Numero di tipo : S235J0W MUR
S235J2W MUR
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : EN 10025-5 : 2004 Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
Località Breda, 1
25070 Mura BS - Italia
- 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. P049.

9 Prestazioni dichiarate :


Caratteristiche essenziali	Prestazioni					Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					Piatti : EN 10058 : 2003 Angolari: EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	EN 10025-5 : 2004
Allungamento %	≥ 26	≥ 26	≥ 25	≥ 24	≥ 24	
Resistenza a trazione (MPa)	360 to 510	360 to 510	360 to 510	360 to 510	360 to 510	
Carico unitario di snervamento (MPa)	≥ 235	≥ 225	≥ 215	≥ 215	≥ 215	
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		Spessore >40 ≤ 150		
	≤ 0,44	≤ 0,44		≤ 0,44		
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 :

Piero Antonio Bazzoli
Responsabile Qualità




DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI NO. AVMUR 0005

2 Numero di tipo : S355J0W EN 10025-5:2004
 S355J2W EN 10025-5:2004

3 Uso previsto del prodotto da costruzione,
 in conformità alla norma : S355J0W MUR
 S355J2W MUR

4 Nome ed indirizzo del fabbricante : EN 10025-5 : 2004 Condizioni tecniche di
 fornitura di acciai per impieghi strutturali con
 resistenza migliorata alla corrosione
 atmosferica

6 Sistema di valutazione e verifica della costanza
 delle prestazioni del prodotto da costruzione : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura BS - Italia

7 Organismo notificato : 2+

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. P049.

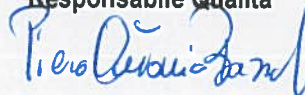
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni					Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					Piatti : EN 10058 : 2003 Angolari: EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	EN 10025-5 : 2004
Allungamento %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	≥ 20	≥ 20	
Resistenza a trazione (MPa)	470 to 630	470 to 630	470 to 630	470 to 630	470 to 630	
Carico unitario di snervamento (MPa)	≥ 355	≥ 345	≥ 335	≥ 325	≥ 315	
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		Spessore >40 ≤ 150		
	≤ 0,52	≤ 0,52		≤ 0,52		
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.04.2019