


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N. AVBUJ0001

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo : **S235JR, EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : S235JR BUJ
- 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 : 
Via Andreuzza 34/1
I-33030 Buja - 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. **P051**.

9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni			Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa			Tondi : EN 10060 : 2003 Quadri : EN 10059 : 2003 Piatti, Ovali : EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	$\geq 3 \leq 16$	$>16 \leq 40$	$>40 \leq 63$	EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 26	≥ 26	≥ 25	
Resistenza a trazione (MPa)	360 to 510			
Carico unitario di snervamento (MPa)	≥ 235	≥ 225	≥ 215	
Resilienza a 20 °C in J	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30	Spessore 30	Spessore $> 30 \leq 40$	
	$\leq 0,35$	$\leq 0,35$	$\leq 0,38$	
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 :

 Roberto Minini
 Responsabile Gestione Marcatura CE

Buja, 01.04.2019



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N. AVBUJ0002

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **S275JR, EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275JR BUJ**
- 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 : 
Via Andreuzza 34/1
I-33030 Buja - 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. P051.**

9 Prestazioni dichiarate :

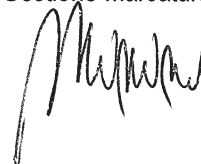
Caratteristiche essenziali	Prestazioni			Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa			Tondi : EN 10060 : 2003 Quadri : EN 10059 : 2003 Piatti, Ovali : EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	$\geq 3 \leq 16$	$> 16 \leq 40$	$> 40 \leq 63$	EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 23	≥ 23	≥ 22	
Resistenza a trazione (MPa)	410 to 560			
Carico unitario di snervamento (MPa)	≥ 275	≥ 265	≥ 255	
Resilienza a 20 °C in J	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30	Spessore ≤ 30	Spessore $> 30 \leq 40$	
	$\leq 0,40$	$\leq 0,40$	$\leq 0,42$	
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 :

 Roberto Minini
 Responsabile Gestione Marcatura CE

Buja, 01.04.2019



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N. AVBUJ0003

- 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 BUJ
 S355J0 BUJ
 S355J2 BUJ
- 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 : 
 Via Andreuzza 34/1
 I-33030 Buja - 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. **P051**.

9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni			Specifiche armonizzate
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa			Tondi : EN 10060 : 2003 Quadri : EN 10059 : 2003 Piatti, Ovali : EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≥ 3 ≤ 16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	
Resistenza a trazione (MPa)	470 to 630			
Carico unitario di snervamento (MPa)	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Resilienza a 20 °C in J (S355JR) Resilienza a 0 °C in J (S355J0) Resilienza a -20 °C in J (S355J2)	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30	Spessore ≤ 30	Spessore > 30 ≤ 40	
	≤ 0,45	≤ 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 :

 Roberto Minini
 Responsabile Gestione Marcatura CE

Buja, 01.04.2019

Mod. AV 373 rev. 1 2019

