

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0001
Declaration of Performance No. AVFLS 0001

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flach Stabstahl S235JR EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr.: **S235JR FLSP**

3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**

4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Via Andreuzza 34/1
I-33030 Buja (UD) - Italia

6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**

7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß			EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26	≥ 25	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225	≥ 215	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 40	Dicke > 40 ≤ 63		
	≤ 0,35	≤ 0,38		
Beständigkeit	NDP			

10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
Minini Roberto

Buja, 01.07.2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0002
Declaration of Performance No. AVFLS 0002

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkant Stabstahl S235JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235JR FLSQ**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Via Andreuzza 34/1
 I-33030 Buja (UD) - Italia**
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26	≥ 25	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225	≥ 215	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 40	Dicke >40 ≤ 63		
	≤ 0,35	≤ 0,38		
Beständigkeit	NDP			

- 10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
 Minini Roberto

Buja, 01.07.2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0003
Declaration of Performance No. AVFLS 0003

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S235JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235JR FLST**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Via Andreuzza 34/1
 I-33030 Buja (UD) - Italia**
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10060 : 2003
Nenndicke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26	≥ 25	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225	≥ 215	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 40	Dicke >40 ≤ 63		
	≤ 0,35	≤ 0,38		
Beständigkeit	NDP			

10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
 Minini Roberto

Buja, 01.07.2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0004
Declaration of Performance No. AVFLS 0004

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachoval Stabstahl S235JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235JR FLSO**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Via Andreuzza 34/1
I-33030 Buja (UD) - Italia**
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26	≥ 25	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225	≥ 215	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 40	Dicke > 40 ≤ 63		
	≤ 0,35	≤ 0,38		
Beständigkeit	NDP			

- 10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

 Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
 Minini Roberto

Buja, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0005
Declaration of Performance No. AVFLS 0005

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flach Stabstahl S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275JR FLSP**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Via Andreuzza 34/1
 I-33030 Buja (UD) - Italia**
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10058 : 2003
Nenndicke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 23	≥ 23	≥ 22	
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 410 bis 560	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265	≥ 255	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 40	Dicke >40 ≤ 63		
	≤ 0,40	≤ 0,42		
Beständigkeit	NDP			

- 10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
 Minini Roberto

Buja, 01.07.2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0006
Declaration of Performance No. AVFLS 0006

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkant Stabstahl S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275JR FLSQ**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Via Andreuzza 34/1
I-33030 Buja (UD) - Italia**
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 23	≥ 23	≥ 22	
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 410 bis 560	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265	≥ 255	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 40	Dicke > 40 ≤ 63		
	≤ 0,40	≤ 0,42		
Beständigkeit	NDP			

10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
 Minini Roberto

Buja, 01.07.2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0007
Declaration of Performance No. AVFLS 0007

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275JR FLST**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Via Andreuzza 34/1
 I-33030 Buja (UD) - Italia**
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 23	≥ 23	≥ 22	
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 410 bis 560	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265	≥ 255	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 40	Dicke >40 ≤ 63		
	≤ 0,40	≤ 0,42		
Beständigkeit	NDP			

- 10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
 Minini Roberto

Buja, 01.07.2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0008
Declaration of Performance No. AVFLS 0008

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flach Stabstahl S355J0 EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr.: **S355J0 FLSP**

3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**

4 Name und Anschrift des Herstellers:



Via Andreuzza 34/1
I-33030 Buja (UD) - Italia

6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**

7 Die notifizierte Stelle:

IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: **P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30	Dicke >30 ≤ 63		
	≤ 0,45	≤ 0,47		
Beständigkeit	NDP			

10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
Minini Roberto

Buja, 01.07.2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0009
Declaration of Performance No.AVFLS 0009

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkant Stabstahl S355J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J0 FLSQ**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Via Andreuzza 34/1
I-33030 Buja (UD) - Italia
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30	Dicke > 30 ≤ 63		
	≤ 0,45	≤ 0,47		
Beständigkeit	NDP			

10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
Minini Roberto

Buja, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0010
Declaration of Performance No.AVFLS 0010

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S355J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J0 FLST**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Via Andreuzza 34/1
I-33030 Buja (UD) - Italia
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30	Dicke >30 ≤ 63		
	≤ 0,45	≤ 0,47		
Beständigkeit	NDP			

- 10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

 Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
 Minini Roberto



Buja, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0011
Declaration of Performance No.AVFLS 0011

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flach Stabstahl S355J2 EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr.: **S355J2 FLSP**

3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**

4 Name und Anschrift des Herstellers:



Via Andreuzza 34/1
I-33030 Buja (UD) - Italia

6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

2+

7 Die notifizierte Stelle:

IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: **P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30	Dicke >30 ≤ 63		
	≤ 0,45	≤ 0,47		
Beständigkeit	NDP			

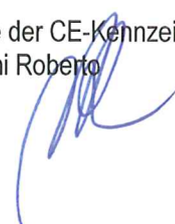
10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.

Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
Minini Roberto

Buja, 01.07.2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0012
Declaration of Performance No.AVFLS 0012

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkant Stabstahl S355J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J2 FLSQ**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Via Andreuzza 34/1
 I-33030 Buja (UD) - Italia**
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30	Dicke >30 ≤ 63		
	≤ 0,45	≤ 0,47		
Beständigkeit	NDP			

- 10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
 Minini Roberto

Buja, 01.07.2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVFLS 0013
Declaration of Performance No.AVFLS 0013

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S355J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J2 FLST**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:
- 
**ACCIAIERIE
VENETE SPA**
 Via Andreuzza 34/1
 I-33030 Buja (UD) - Italia
- 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **2+**
- 7 Die notifizierte Stelle: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hierfür das folgende Zertifikat ausgestellt: P051**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss			EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	> 3 ≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27			
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30	Dicke >30 ≤ 63		
	≤ 0,45	≤ 0,47		
Beständigkeit	NDP			

- 10 Die Produktleistung gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistung.
 Die Erstellung dieser Leistungserklärung unterliegt der ausschliesslichen Verantwortung des Herstellers gemäss Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von Acciaierie Venete S.p.A. durch:

 Der Verantwortliche der CE-Kennzeichnung
 Minini Roberto



Buja, 01.07.2013