

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0001
Declaration of Performance No. 0001

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S235JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S235JR RF
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 25	≥ 24	≥ 24	≥ 22	≥ 21	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 350 bis 500	von 340 bis 490	von 340 bis 490	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 215	≥ 215	≥ 215	≥ 195	≥ 185	≥ 175	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit(CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,38			≤ 0,40			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter
 

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0002
Declaration of Performance No. 0002

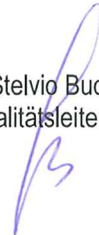
- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S235J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S235J0 RF
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 25	≥ 24	≥ 24	≥ 22	≥ 21	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 350 bis 500	von 340 bis 490	von 340 bis 490	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 215	≥ 215	≥ 215	≥ 195	≥ 185	≥ 175	
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,38			≤ 0,40			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter
 

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0003
Declaration of Performance No. 0003

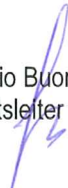
- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S235J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S235J2 RF
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 25	≥ 24	≥ 24	≥ 22	≥ 21	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 350 bis 500	von 340 bis 490	von 340 bis 490	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 215	≥ 215	≥ 215	≥ 195	≥ 185	≥ 175	
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,38			≤ 0,40			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter
 

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0004
Declaration of Performance No. 0004

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275JR RF**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046.****

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 21	≥ 21	≥ 19	≥ 18	≥ 18	
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 400 bis 540	von 380 bis 540	von 380 bis 540	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 255	≥ 245	≥ 235	≥ 225	≥ 215	≥ 205	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,42			≤ 0,44			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0005
Declaration of Performance No. 0005

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S275J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S275J0 RF
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 21	≥ 21	≥ 19	≥ 18	≥ 18	
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 400 bis 540	von 380 bis 540	von 380 bis 540	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 255	≥ 245	≥ 235	≥ 225	≥ 215	≥ 205	
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit(CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,42			≤ 0,44			
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:


 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0006
Declaration of Performance No. 0006

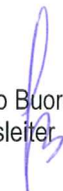
- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S275J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275J2 RF**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: P046.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 21	≥ 21	≥ 19	≥ 18	≥ 18	
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 400 bis 540	von 380 bis 540	von 380 bis 540	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 255	≥ 245	≥ 235	≥ 225	≥ 215	≥ 205	
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit(CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,42			≤ 0,44			
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:


 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0007
Declaration of Performance No. 0007

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S355JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235JR RF**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
**Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: P046.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 21	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 17	≥ 17	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 450 bis 600	von 450 bis 600	von 450 bis 600	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 335	≥ 325	≥ 315	≥ 295	≥ 285	≥ 275	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,47			≤ 0,54			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter
 

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0008
Declaration of Performance No. 0008

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S355J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S355J0 RF
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 21	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 17	≥ 17	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 450 bis 600	von 450 bis 600	von 450 bis 600	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 335	≥ 325	≥ 315	≥ 295	≥ 285	≥ 275	
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,47			≤ 0,54			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0009
Declaration of Performance No. 0009

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Runder Stabstahl S355J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S355J2 RF
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 21	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 17	≥ 17	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 450 bis 600	von 450 bis 600	von 450 bis 600	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 335	≥ 325	≥ 315	≥ 295	≥ 285	≥ 275	
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,47			≤ 0,54			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0010
Declaration of Performance No. 0010

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Knüppelstabstahl S235JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S235JR RF Q
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 25	≥ 24	≥ 24	≥ 22	≥ 21	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 350 bis 500	von 340 bis 490	von 340 bis 490	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 215	≥ 215	≥ 215	≥ 195	≥ 185	≥ 175	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,38			≤ 0,40			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter
 

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0011
Declaration of Performance No. 0011

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Knüppelstabstahl S235J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S235J0 RF Q
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 25	≥ 24	≥ 24	≥ 22	≥ 21	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 350 bis 500	von 340 bis 490	von 340 bis 490	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 215	≥ 215	≥ 215	≥ 195	≥ 185	≥ 175	
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit(CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,38			≤ 0,40			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0012
Declaration of Performance No. 0012

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Knüppelstabstahl S235J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S235J2 RF Q
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß						EN 10060 : 2003
Nenndicke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 25	≥ 24	≥ 24	≥ 22	≥ 21	≥ 21	
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 360 bis 510	von 350 bis 500	von 340 bis 490	von 340 bis 490	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 215	≥ 215	≥ 215	≥ 195	≥ 185	≥ 175	
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,38			≤ 0,40			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter
 

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0013
Declaration of Performance No. 0013

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Knüppelstabstahl S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S275JR RF Q
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 21	≥ 19	≥ 19	≥ 18	≥ 18	
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 400 bis 540	von 380 bis 540	von 380 bis 540	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 255	≥ 245	≥ 235	≥ 225	≥ 215	≥ 205	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,42			≤ 0,44			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0014
Declaration of Performance No. 0014

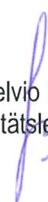
- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Knüppelstabstahl S275J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S275J0 RF Q
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 21	≥ 19	≥ 19	≥ 18	≥ 18	
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 400 bis 540	von 380 bis 540	von 380 bis 540	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 255	≥ 245	≥ 235	≥ 225	≥ 215	≥ 205	
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit(CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,42			≤ 0,44			
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:


 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0015
Declaration of Performance No. 0015

 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Knüppelstahl S275J2 EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr.: S275J2 RF Q

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

4 Name und Anschrift des Herstellers:


 Riviera Francia 9/11
 I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 21	≥ 19	≥ 19	≥ 18	≥ 18	
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 410 bis 560	von 400 bis 540	von 380 bis 540	von 380 bis 540	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 255	≥ 245	≥ 235	≥ 225	≥ 215	≥ 205	
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,42			≤ 0,44			
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:


 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0016
Declaration of Performance No. 0016

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Knüppelstabstahl S355JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S355JR RF Q
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 21	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 17	≥ 17	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 450 bis 600	von 450 bis 600	von 450 bis 600	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 335	≥ 325	≥ 315	≥ 295	≥ 285	≥ 175	
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit(CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,47			≤ 0,54			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0017
Declaration of Performance No. 0017

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

2 Typen-Nr.: S355J0 RF Q

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

4 Name und Anschrift des Herstellers:


 Riviera Francia 9/11
 I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 21	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 17	≥ 17	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 450 bis 600	von 450 bis 600	von 450 bis 600	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 335	≥ 325	≥ 315	≥ 295	≥ 285	≥ 175	
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,47			≤ 0,54			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVPD 0018
Declaration of Performance No. 0018

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Knüppelstabstahl S355J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr.: S355J2 RF Q
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Riviera Francia 9/11
I-35127 Padova - 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: **P046**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10060 : 2003
Nennstärke in mm	>40 ≤ 63	>63 ≤ 80	>80 ≤ 100	>100 ≤ 150	>150 ≤ 200	>200 ≤ 250	EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 21	≥ 20	≥ 20	≥ 18	≥ 17	≥ 17	
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 450 bis 600	von 450 bis 600	von 450 bis 600	
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 335	≥ 325	≥ 315	≥ 295	≥ 285	≥ 175	
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke >40 ≤ 150			Dicke >150 ≤ 250			
	≤ 0,47			≤ 0,54			
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:

 Ing. Stelvio Buoro
 Qualitätsleiter

Padova, 01.07.2013