


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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Staeben S235JR EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235JR DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß					EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26				
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225				
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30					
	≤ 0,35					
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:

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Staeben S235J0 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235J0 DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolce' (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss					EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26				
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225				
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30					
	≤ 0,35					
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:

Gelsomino Cebla
 Qualitätsleiter


Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Staeben S235J2 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235J2 DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè' (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss					EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 24	≥ 24				
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225				
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30					
	≤ 0,35					
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:


 Gelsomino Cedra
 Qualitätsleiter

Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Stäben S275JR EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275JR DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss					EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 23	≥ 23				
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265				
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30					
	≤ 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:

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Staeben S275J0 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275J0 DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 23	≥ 23			
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560			
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265			
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27				
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30				
	≤ 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:

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Staeben S275J2 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275J2 DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:
- 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: **P050**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss					EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 21	≥ 21				
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265				
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30					
	≤ 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:


 Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter

Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Staeben S355JR EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355JR DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:
- 
**ACCIAIERIE
VENETE SPA**
 Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè' (Verona) - 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: **P050**.

9 Erklärte Leistung :

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

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Staeben S355J0 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J0 DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

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

 Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter
 

Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Stäben S355J2 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J2 DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

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

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter


Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Staeben S355J0W EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J0W DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

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

 Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter


Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Flachstahl in Staeben S355J2W EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J2W DL P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

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

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S235JR EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235JR DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:
- 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè' (Verona) - 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: **P050**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß					EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26				
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225				
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30					
	≤ 0,35					
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:

Gelsomino Ceola
Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

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

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S235J0 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235J0 DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:
- 
- Stabilimento di Dolcè**
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè' (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß					EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26				
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225				
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30					
	≤ 0,35					
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:

 Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0014
Declaration of Performance No. AVDOL 0014

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S235J2 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S235J2 DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
 Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè' (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß					EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 24	≥ 24				
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 235	≥ 225				
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30					
	≤ 0,35					
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:

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter


Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0015
Declaration of Performance No. AVDOL 0015

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S275JR EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275JR DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:
- 
 Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: **P050**.

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss						EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40					EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 23	≥ 23					
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560					
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265					
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30						
	≤ 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:

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0016
Declaration of Performance No. AVDOL 0016

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S275J0 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275J0 DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè' (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäß				EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 23	≥ 23			
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560			
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265			
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27				
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30				
	≤ 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:

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0017
Declaration of Performance No. AVDOL 0017

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S275J2 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275J2 DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss					EN 10059 : 2003
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 21	≥ 21				
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265				
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30					
	≤ 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:


 Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter

Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0018
Declaration of Performance No. AVDOL 0018

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S355JR EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355JR DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

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

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0019
Declaration of Performance No. AVDOL 0019

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S355J0 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J0 DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè' (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

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

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0020
Declaration of Performance No. AVDOL 0020

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S355J2 EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J2 DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

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

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0021
Declaration of Performance No. AVDOL 0021

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S355J0W EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J0W DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolce' (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

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


 Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter

Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0022
Declaration of Performance No. AVDOL 0022

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Vierkantstahl in Staeben S355J2W EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S355J2W DL Q**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

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

Gelsomino Ceola
 Qualitätsleiter



Dolcè, 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. AVDOL 0023
Declaration of Performance No. AVDOL 0023

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – Typ : **Winkelstahl mit gleichschenkelig Winkel S275JR EN 10025 2:2004**
- 2 Typen-Nr.: **S275JR DL L**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem. Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers: 
Stabilimento di Dolcè
 Via Passo di Napoleone, 829 -37020 Volargne di Dolcè (Verona) - 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: P050.**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	gemäss				EN 10056-2 : 1993
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 23	≥ 23			
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560	von 410 bis 560			
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275	≥ 265			
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27				
Schweisbarkeit (CEV %)	Dicke ≤ 30				
	≤ 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:

Gelsomino Cecla
 Qualitätsleiter


Dolcè, 01.07.2013