


**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0001**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0001**

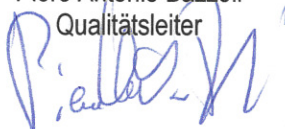
- |   |  |
|---|--|
| 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ :                                    | <b>Winkelstahl in Stäben S235JR EN 10025-2:2004</b>  |
| 2 Typen-Nr. :   | <b>S235JR MUR-A</b>  |
| 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm:                           | <b>EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen</b>   |
| 4 Name und Anschrift des Herstellers:   | <br>Località Breda, 1<br>25070 Mura BS - Italia  |
| 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts : | <b>2+</b>  |
| 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: <b>P049</b> |

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 %	≥ 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 %)	Dike ≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter  


Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0002**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0002**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S235J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S235J0 MUR-A**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
 Località Breda, 1  
 25070 Mura BS - 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: P049**

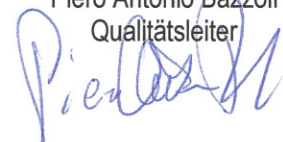
9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss					EN 10056-2:1993
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26				
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	235	225				
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dike ≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0003**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0003**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S235J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S235J2 MUR-A**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
**Località Breda, 1**  
**25070 Mura BS - 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: P049**

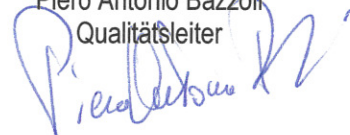
**9 Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss					EN 10056-2:1993
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 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 %)	Dike ≤ 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:

 Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013



**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0004**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0004**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S275JR MUR-A**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
**Località Breda, 1**  
**25070 Mura BS - 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: P049**

**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 %)	Dike ≤ 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:


 Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013



**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0005**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0005**

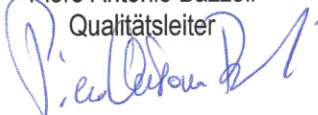
- |   |  |
|---|--|
| 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ :                                    | <b>Winkelstahl in Stäben S275J0 EN 10025-2:2004</b>  |
| 2 Typen-Nr. :   | <b>S275J0 MUR-A</b>  |
| 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm:                           | <b>EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen</b>   |
| 4 Name und Anschrift des Herstellers:   | <br>Località Breda, 1<br>25070 Mura BS - Italia  |
| 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts : | <b>2+</b>  |
| 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: <b>P049</b> |

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 0 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	Dike ≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter  


Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0006**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0006**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S275J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S275J2 MUR-A**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
**Località Breda, 1**  
**25070 Mura BS - 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: P049**

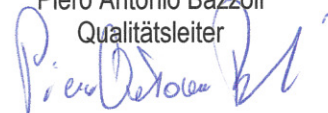
9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss					EN 10056-2:1993
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 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 %)	Dike ≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0007**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0007**

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S355JR EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr. : **S355JR MUR-A**

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

4 Name und Anschrift des Herstellers:



Località Breda, 1  
25070 Mura BS - 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: **P049**

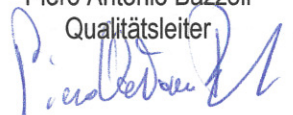
9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss					EN 10056-2:1993
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 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 %)	Dike ≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013



**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0008**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0008**

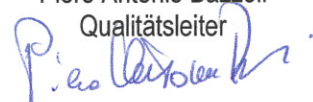
- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S355J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S355J0 MUR-A**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
**Località Breda, 1**  
**25070 Mura BS - 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: P049**

**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 %	≥ 22	≥ 22					
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630					
Einheitliche Streckgrenze Mpa	355	345					
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)	Dike ≤ 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:

 Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter  


Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0009**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0009**

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S355J2 EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr. : **S355J2 MUR-A**

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

4 Name und Anschrift des Herstellers:



Località Breda, 1  
25070 Mura BS - 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: **P049**

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 %	≥ 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 %)	Dike ≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0010**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0010**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S235J0W EN 10025-5:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S235J0W MUR-A**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-5 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
 Località Breda, 1  
 25070 Mura BS - 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: P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss						EN 10056-2:1993
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40					EN 10025-5 : 2004
Dehnung %	≥ 26	≥ 26					
Zugfestigkeit MPa	von 360 bis 510	von 360 bis 510					
Einheitliche Streckgrenze Mpa	235	225					
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27						
Schweisbarkeit (CEV %)							
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:


Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013



**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0011**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0011**

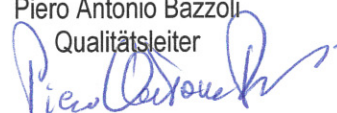
- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S235J2W EN 10025-5:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S235J2W MUR-A**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-5 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
**Località Breda, 1**  
**25070 Mura BS - 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: P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss						EN 10056-2:1993
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40					EN 10025-5 : 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 %)							
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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter  


Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0012**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0012**

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S355J0W EN 10025-5:2004**

2 Typen-Nr. : **S355J0W MUR- A**

3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-5 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**

4 Name und Anschrift des Herstellers:



Località Breda, 1  
25070 Mura BS - 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: **P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss					EN 10056-2:1993
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-5 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 22				
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630				
Einheitliche Streckgrenze Mpa	355	345				
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)						
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:

Piero Antonio Bazzoli  
Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0013**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0013**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Winkelstahl in Stäben S355J2W EN 10025-5:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S355J2W MUR-A**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-5 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
**Località Breda, 1**  
**25070 Mura BS - 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: P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss						EN 10056-2:1993
Nennstärke in mm	≤ 16	>16 ≤ 40					EN 10025-5:2004
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 %)							
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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013



**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0014**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0014**

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S235JR EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr. : **S235JR MUR-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**  
 Località Breda, 1  
 25070 Mura BS - 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: **P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤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 %)	≤ 0,35	≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter  


Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0015**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0015**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S235J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S235J0 MUR-P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
 Località Breda, 1  
 25070 Mura BS - 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: P049**
- 9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤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 0 °C in J	≥ 27				
Schweisbarkeit (CEV %)	≤ 0,35	≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter  


Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0016**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0016**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S235J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S235J2 MUR-P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
 Località Breda, 1  
 25070 Mura BS - 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: P049**

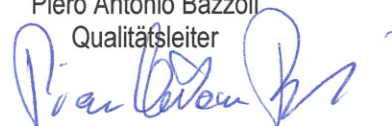
9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 24	≥ 24	≥ 23		
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 %)	≤ 0,35	≤ 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:


Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013



**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0017**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0017**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S275JR MUR-P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
**Località Breda, 1**  
**25070 Mura BS - 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: P049**

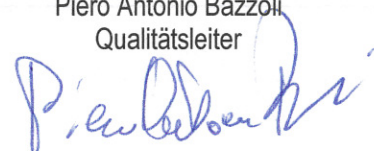
9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤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 %)	≤ 0,40	≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0018**  
**Declaration of Performance No. . AVMUR 0018**

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S275J0 EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr. : **S275J0 MUR-P**

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

4 Name und Anschrift des Herstellers:



**Località Breda, 1**  
**25070 Mura BS - 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: P049**

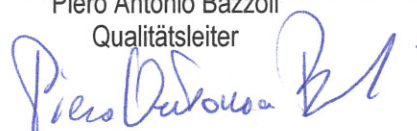
9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤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 0 °C in J	≥ 27				
Schweisbarkeit (CEV %)	≤ 0,40	≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0019**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0019**

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S275J2 EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr. : **S275J2 MUR-P**

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

4 Name und Anschrift des Herstellers:



Località Breda, 1  
25070 Mura BS - 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: **P049**

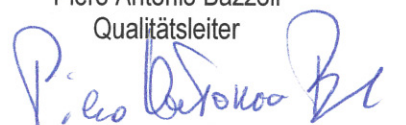
9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤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 %)	≤ 0,40	≤ 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:


Piero Antonio Bazzoli  
Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013



**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0020**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0020**

- |   |  |
|---|--|
| 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ :                                    | <b>Flachstahl in Stäben S355JR EN 10025-2:2004</b>   |
| 2 Typen-Nr. :   | <b>S355JR MUR-P</b>  |
| 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm:                           | <b>EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen</b>   |
| 4 Name und Anschrift des Herstellers:   | <br>Località Breda, 1<br>25070 Mura BS - Italia  |
| 6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts : | <b>2+</b>  |
| 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: <b>P049</b> |

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nenndicke in mm	≤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 %)	Dike ≤30	Dike >30 ≤ 150			
	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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0021**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0021**

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S355J0 EN 10025-2:2004**

2 Typen-Nr. : **S355J0 MUR-P**

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

4 Name und Anschrift des Herstellers:



Località Breda, 1  
25070 Mura BS - 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: **P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤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 %)	Dike ≤30	Dike >30 ≤ 150			
	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:

Piero Antonio Bazzoli  
Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0022**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0022**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S355J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S355J2 MUR-P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
 Località Breda, 1  
 25070 Mura BS - 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: P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤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 %)	Dike ≤30	Dike >30 ≤ 150			
	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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013



**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0023**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0023**

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S235J0W EN 10025-5:2004**  
 2 Typen-Nr. : **S235J0W MUR-P**

3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-5 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**

4 Name und Anschrift des Herstellers:



Località Breda, 1  
 25070 Mura BS - 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: P049**

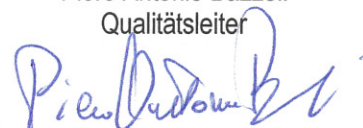
9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		EN 10025-5 : 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 0 °C in J	≥ 27				
Schweisbarkeit (CEV %)					
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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0024**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0024**

1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S235J2W EN 10025-5:2004**

2 Typen-Nr. : **S235J2W MUR-P**

3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-5 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**

4 Name und Anschrift des Herstellers:



Località Breda, 1  
25070 Mura BS - 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: **P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation	
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003	
Nennstärke in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63			EN 10025-5 : 2004
Dehnung %	≥ 24	≥ 24	≥ 23			
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 %)						
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:

Piero Antonio Bazzoli  
Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0025**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0025**

- |   |  |
|---|--|
| 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ :                                    | <b>Flachstahl in Stäben S355J0W EN 10025-5:2004</b>  |
| 2 Typen-Nr. :   | S355J0W MUR-P  |
| 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm:                           | EN 10025-5 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen  |
| 4 Name und Anschrift des Herstellers:   | <br>Località Breda, 1<br>25070 Mura BS - 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: <b>P049</b> |

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		EN 10025-5 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 22	≥ 21		
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630		
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 335	≥345	≥335		
Kerbschlagarbeit bei 0 °C in J	≥ 27				
Schweisbarkeit (CEV %)					
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:


Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013



**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0026**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0026**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **Flachstahl in Stäben S355J2W EN 10025-5:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S355J2W MUR-P**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-5 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
 Località Breda, 1  
 25070 Mura BS - 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: P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss				EN 10058 : 2003
Nennstärke in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		EN 10025-5 : 2004
Dehnung %	≥ 22	≥ 22	≥ 21		
Zugfestigkeit MPa	von 470 bis 630	von 470 bis 630	von 470 bis 630		
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 335	≥345	≥335		
Kerbschlagarbeit bei -20 °C in J	≥ 27				
Schweisbarkeit (CEV %)					
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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013

**LEISTUNGSERKLÄRUNG n. AVMUR 0027**  
**Declaration of Performance No. AVMUR 0027**

- 1 Eindeutiger Produktidentifikationscode – typ : **U Profile S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Typen-Nr. : **S275JR MUR-U**
- 3 Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gem.Norm: **EN 10025-2 : 2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen**
- 4 Name und Anschrift des Herstellers:   
 Località Breda, 1  
 25070 Mura BS - 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: P049**

9 Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte Spezifikation
Mass- und Formtoleranzen	Gemäss					EN 10279 : 2000
Nennstärke in mm	≤16					EN 10025-2 : 2004
Dehnung %	≥ 23					
Zugfestigkeit MPa	von 410 bis 560					
Einheitliche Streckgrenze Mpa	≥ 275					
Kerbschlagarbeit bei 20 °C in J	≥ 27					
Schweisbarkeit (CEV %)	≤ 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:

Piero Antonio Bazzoli  
 Qualitätsleiter



Mura, 01.07.2013