

# Zertifikat

## Qualitätsmanagement-System für Werkstoffhersteller nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat Nr.:

01 202 811/Q-00 0002

Name und Anschrift des  
Herstellers:

**Gustav Grimm Edelstahl-Werk GmbH & Co. KG**  
**Ronsdorfer Str. 172 – 174**  
**D - 42855 Remscheid**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QM-System eingeführt hat und anwendet. Dieses wurde gemäß der Richtlinie 97/23/EG, Anhang I, Kap 4.3 in Bezug auf die im Geltungsbereich genannten Werkstoffe einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

Geprüft nach Richtlinie  
97/23/EG:

**QM-System nach EN 764-5, Abschnitt 4.2 und  
AD 2000-Merkblatt W0**

Auditbericht Nr.:

811/Q-00 0002

Geltungsbereich:

Schmiedestücke und Stabstahl gemäß Anlage

Fertigungsstätte:

**Gustav Grimm Edelstahl-Werk GmbH & Co. KG**  
**Ronsdorfer Str. 172 – 174**  
**D - 42855 Remscheid**

Gültig bis:

**31. Januar 2018**

Köln, 01. April 2015

Dipl.-Wirt.-Ing. Smitha Pazhemannil



TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle  
für Druckgeräte der  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Benannte Stelle, Kennnummer: 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-106b-Rev7

**Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 811/Q-00 0002**
**Geltungsbereich der Überprüfung als Werkstoffhersteller nach DGRL 97/23/EG bzw dem deutschen Regelwerk (AD-W0/TRD 100)**

Hersteller				Werk				Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV-Name /Stempel	
Name: Gustav Grimm Edelstahl-Werk GmbH & Co. KG Ronsdorfer Straße 172-174 Ort: 42855 Remscheid									04.03.2015	1	TÜV Rheinland Industrie Service	
									Rev.: 0	von : 1		
Lfd. Nr.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr.	Werkstoff-spezifikation	Liefer-zustand *	Prüfgegenstand Erzeugnisform	Abmessungen				Gewicht max 1=t / 2=kg ↓ We rt	Prüfgrundlage/ Anforderungen Technische Regeln	Bemerkungen	
					Dicke mm		Ø mm					
					von	bis	von	bis	8a	8b	9	10
1	2	3	4	5	6a	6b	7a	7b				
<b>Die Verwendung der Werkstoffe gemäß Druckgeräterichtlinie 97/23/EG ist gebunden an die Veröffentlichung in harmonisierten europäischen Normen oder an die Qualifizierung über eine europäische Werkstoffzulassung oder über ein Einzelgutachten.</b>												
1	Austenitische Stähle außer 1.4305	DIN 17440	A	Schmiedestück Formstahl		d		d			AD-W2, AD-W10	b: Lieferzustnd nach DIN 17240
2	Warmfeste Stähle	DIN 17243 (EN 10222-2)	b	Schmiedestück Formstahl		d		d			AD-W13, TRD 107 AD2000-W13	
3	Warmfeste Schraubenstähle	DIN 17240 (EN 10269)	b	Formstahl				d			AD-W7; TRD 106 AD2000-W7	
4	Nichtrostende Walz- und Sschmiedestähle	SEW 400		Schmiedestück Formstahl		d		d				
5	Nichtrostene Stähle	EN 10222-5	A	siehe lfd. Nr. 1		d		d			AD2000, W2-W10	
6	Nichtrostende Stäbe für Druckbehälter	EN 10272	b	Stabstahl		d		d				
7	A	Vd TÜV- W. Bl.	b	siehe lfd. Nr. 1		d		d			A	
<b>Erläuterung</b>												
* A = Lösungsgeglüht u. abgeschreckt L = Lösungsgeglüht N = Normalgeglüht S = Spannungsarm gegläht TM = Thermomechanisch behandelt U = Ungeglüht V = Vergütet CR = Temperaturregelt warmumgeformt ( controlled rolled ) G = Weichgeglüht a = Werkstoffbezeichnung b = Lieferzustand c = Prüfgegenstand d = Abmessungen in den Techn. Regeln e = Gewicht in den Technischen Regeln f = Nr. der Technischen Regeln												