

# Zertifikat

## Qualitätsmanagement-System für Werkstoffhersteller nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikat Nr.: 01 202 811/Q-04 0053

Name und Anschrift des  
Herstellers:

**Kampwerk Umformtechnik GmbH & Co. KG**  
**Herscheider Str. 95**  
**D - 58840 Plettenberg**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QM-System eingeführt hat und anwendet. Dieses wurde gemäß der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Kap 4.3 in Bezug auf die im Geltungsbereich genannten Werkstoffe einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

Geprüft nach Richtlinie  
2014/68/EU:

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

Auditbericht Nr.:

811/Q-04 0053

Geltungsbereich:

Herstellung von Gesenkschmiedteilen,  
siehe Anlage zum Zertifikat

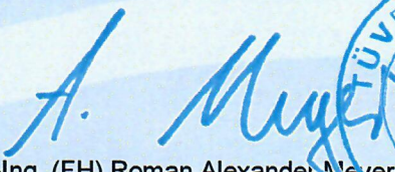
Fertigungsstätte/Lieferer:

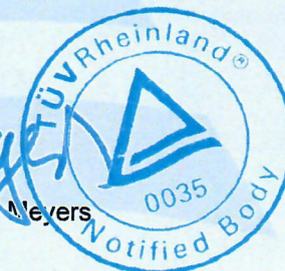
**Kampwerk Umformtechnik GmbH & Co. KG**  
**Herscheider Str. 95**  
**D - 58840 Plettenberg**

Gültig bis:

17. Februar 2022

Köln, 26. Mai 2019

  
Dipl.-Ing. (FH) Roman Alexander Meyers



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

E-008-D-Rev22

# Certificate

## Quality-Assurance System for Manufacturer of Materials acc. to Directive 2014/68/EU

Certificate no.: 01 202 811/Q-04 0053

Name and address of the  
manufacturer:

**Kampwerk Umformtechnik GmbH & Co. KG**  
**Herscheider Str. 95**  
**D - 58840 Plettenberg**

Herewith we certify that the material manufacturer has established and applies a Quality Management System. The system was audited according to the European Directive 2014/68/EU, Annex I, Par. 4.3, with regard to the materials as listed in the scope of approval.

Tested acc. to  
Directive 2014/68/EU:

**QM System acc. to EN 764-5, article 4.2 and  
AD 2000-Merkblatt W0**

Audit report no.:

811/Q-04 0053

Area of validity:

Production of closed die forgings,  
see annex to certificate

Manufacturing plant:

**Kampwerk Umformtechnik GmbH & Co. KG**  
**Herscheider Str. 95**  
**D - 58840 Plettenberg**

Valid until:

February 17, 2022

Cologne, May 26, 2019

*A. Meyers*  
Dipl.-Ing. (FH) Roman Alexander Meyers



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

E-008-D-Rev22