

# Zertifikat

## Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 360/A-15 0010

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Arca-Regler GmbH  
Kempener Str. 18  
47918 Tönisvorst  
Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass der oben genannte Hersteller über folgende, wesentliche Voraussetzungen verfügt:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten;
- Qualitätssicherung, die eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt;
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage: **AD 2000-Merkblatt HP 0; EN 13445-4, -5;  
im Rahmen der RICHTLINIE 2014/68/EU Anhang I, Abs. 3.1**

Prüfbericht Nr.: 01 202 360A-15 0010 - 01 202 360A-15 0010/01

Geltungsbereich: **Herstellung von Druckgeräten, siehe Prüfbericht**

Fertigungsstätte: Arca-Regler GmbH  
Kempener Str. 18  
47918 Tönisvorst  
Deutschland

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig  
vom 25.08.2021 bis 26.07.2024.**  
Erstausstellung: 2012

Köln, 25.08.2021

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 360/A-15 0010

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Arca-Regler GmbH  
Kempener Str. 18  
47918 Tönisvorst  
Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der  
Standard-Qualitätsanforderungen über folgende  
Voraussetzungen entsprechend der Prüfgrundlage verfügt:

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den technischen  
Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der  
Prüfungsgrundlage genannten Produkte sicher stellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung  
von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage: **EN ISO 3834-3**

Prüfbericht Nr.: 01 202 360A-15 0010 - 01 202 360A-15 0010/01

Geltungsbereich: **Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere  
Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.**

Fertigungsstätte: Arca-Regler GmbH  
Kempener Str. 18  
47918 Tönisvorst  
Deutschland

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig  
vom 25.08.2021 bis 26.07.2024.**  
Erstausstellung: 2012

Köln, 25.08.2021

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-Rev24

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 360/A-15 0010

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**ARCA Regler GmbH**  
**Kempener Straße 18**  
**D – 47918 Tönisvorst**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-3

Produktbereich:

Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

111; 141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 5.1; 5.2; 8.1

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Dipl.-Ing. Sebastian Lenzen - Level C (IWE/IIW)

Vertreter:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Dappen - Level C (IWE/IIW)

Bemerkungen:

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 25. August 2021

Erläuterungen:

B - technische Basiskennnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24