

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 641/A-19 0020

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**1 plus power.de GmbH**  
**Opladener Straße 149**  
**D – 40789 Monheim am Rhein**

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**

Geltungsbereich:

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

Fertigungsstätte:

**1 plus power.de GmbH**  
**Opladener Straße 149**  
**D – 40789 Monheim am Rhein**


Prüfbericht Nr.:

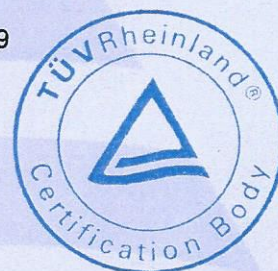
641/01 202 641/A-19 0020/01/2019

Gültig bis:

16. Mai 2022

Köln, 17. Mai 2019

  
i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-D-Zert-3834-3-Rev24



# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 641/A-19 0020

Name und Anschrift  
des Herstellers: **1 plus power.de GmbH  
Opladener Straße 149  
D – 40789 Monheim am Rhein**

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-3

Produktbereich: Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063: 783

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608: 1.1; 5.1; 5.2; 43

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731: Herr Andreas Zimmermann, Stufe C

Vertreter: Herr Jochen Möllmann, Stufe B

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, 17. Mai 2019

Erläuterungen:  
B - technische Basiskenntnisse, 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