

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 641/A-19 0020.01

Name und Anschrift
des Herstellers:

1 plus power.de GmbH
Grafenberger Allee 277-287
40237 Düsseldorf
Deutschland

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; 7.1; 8.1; 8.2; 43

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Andreas Zimmermann; Stufe C

Vertreter:

Herr Rene Brandl; 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, 06. Juni 2025

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-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24