

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 641/A-19 0020

Name und Anschrift
des Herstellers: **1 plus power.de GmbH**
Grafenberger Allee 277 - 287
D - 40237 Düsseldorf

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, 03. März 2022

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