

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 FR/A-18 1509 A2

Name und Anschrift
des Herstellers: **CEREC
Rue René Fourchet
F-59245 RECQUIGNIES**

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus
- Bauteile für verfahrenstechnischen Anlagen

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063: 121

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608: 1.2, 10.2

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731: Herr Marc Laruelle; Stufe C (IWT/IIW)

Vertreter: -

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, 08. März 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-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24