

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 644/A-19 B058.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber:

MAP Maschinen- & Apparatebau Produktions GmbH
Grünauer Weg 121
14712 Rathenow
Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der umfassenden 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 sicherstellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Prüfbericht Nr.:

KG3 – F23 / 0005 / TB

Geltungsbereich:

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


Fertigungsstätte:

siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig bis 30.09.2025.

Köln, 29.06.2023


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.: 01 240 644/A-19 B058.00

Name und Anschrift
des Herstellers:

MAP Maschinen und Apparatebau Produktions GmbH
Grünauer Weg 121
D - 14712 Rathenow PLZ Ort

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen
- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 121; 135; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 3.1; 3.2; 8.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Reinhard Jurzik; Stufe C (EWE/EWF)

Vertreter:

Herr Jarno Petzold; Stufe 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, 29. Juni 2023

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-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24