

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 644/A-19 H076/01

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **SGF Stahl-Grundkomponenten-
Fertigung GmbH Sachsen
Gewerbering 13 a
08112 Wilkau-Haßlau
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.: H-210011

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

Fertigungsstätte: siehe Anlage zum Zertifikate

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig
vom 16.08.2021 bis 31.08.2024.**
Erstausstellung: 2013

Köln, 13.08.2021


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 H076/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

**SGF Stahl-Grundkomponenten-Fertigung GmbH Sachsen
Gewerbering 13 a
D – 08112 Wilkau-Haßlau**

**Weiteres Herstellwerk:
Am Bahnhof 11
D – 08496 Neumark**

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; 783

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 3.1; 5.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Albrecht Teucher; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Philip Glück; 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, 13. August 2021

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-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24

Anlage 2

zum Zertifikat

Zertifikat Nr.: 01 240 644/A-19 H076/01

Name und Anschrift des Herstellers:

**SGF Stahl-Grundkomponenten-
Fertigung GmbH Sachsen
Gewerbering 13 a
08112 Wilkau-Haßlau
Deutschland**

Standorte:

SGF Stahl- Grundk.- Fertigung
Am Bahnhof 11
D-08496 NEUMARK

SGF Stahl-Grundkomponenten- Fertigung GmbH Sachsen
Gewerbering 13 a
D-08112 WILKAU-HAßLAU

Köln, 13. August 2021

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-008-D Anlage Standorte-Rev22