#### Zertifikat

### Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 173/A-23 0622.00

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber:

B & S Blech mit System GmbH & Co. KG Josef-Buchinger-Str. 12 94481 Grafenau 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.: 01 240 173/A-23 0622\_CA\_2023

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

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig bis 25.02.2027.

Köln, 26.02.2024

Dipl.-lng. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe

TUV Rheinland Industrie Service GmbH Zertifizierung sstelle für Schweißbetriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-Rev24







# Anlage 2

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 173/A-23 0622.00

Name und Anschrift des

Zertifikatsinhaber:

B & S Blech mit System GmbH & Co. KG

Josef-Buchinger-Str. 12

94481 Grafenau Deutschland

Fertigungsstätten: B & S Blech mit System GmbH & Co. KG

Josef-Buchinger-Str. 7 94481 Grafenau Deutschland

Köln, 26.02.2024

TUV Rheinland Industrie Service GmbH Zertifizierung sstelle für Schweißbetriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln Dipl.-lng. Achim Makowka

TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

E-99

## Anlage

#### zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 173/A-23 0622.00

Name und Anschrift B & S Blech mit System GmbH & Co. KG

des Herstellers: Josef-Buchinger-Str. 12

94481 Grafenau Deutschland

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von:

- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus

Schweißprozesse 135; 141 nach EN ISO 4063:

Werkstoffgruppen

nach CEN ISO/TR 15608:

Verantwortliche Herr Philipp Feldbauer; Stufe C (IWE/IIW)

1.2; 8.1

Schweißaufsichtsperson nach EN ISO 14731:

Vertreter: Herr Josef Stöckl

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, 26.02.2024

#### 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

