

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 411/A-14 0055/01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Lob GmbH**  
**Porzer Str. 1 - 5**  
**D - 51107**

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 sicher stellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage:

**EN ISO 3834-2**

Geltungsbereich:

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

Fertigungsstätte:

Lob GmbH  
Porzer Str. 1 - 5  
D - 51107


Prüfbericht Nr.:

2020-361-4947-10

Gültig bis:

01. Oktober 2023

Köln, 04. November 2020

  
i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-D-Zert-3834-2-Rev23

# Certificate

## Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834

Certificate no.: 01 202 411/A-14 0055/01

Name and address of the  
manufacturer:

**Lob GmbH**  
**Porzer Str. 1 - 5**  
**D - 51107**

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the comprehensive quality requirements according to the test basis. The mentioned company

- operates a quality system which ensures that the manufacture and inspection of the products stated in our report, are in compliance with applicable technical standards and regulations;
- employs qualified supervisory and inspection personnel;
- has qualified welding processes and welding personnel;
- has adequate facilities permitting manufacture and inspection of welded products.

Specifications:

**EN ISO 3834-2**

Scope:

The scope of the inspection and other relevant data are given in the annex to the certificate.

Manufacturing Plant:

Lob GmbH  
Porzer Str. 1 - 5  
D - 51107


Test Report no.:

2020-361-4947-10

Valid until:

October 01, 2023

Cologne, November 04, 2020

  
i.A. Eng. Achim Makowka  
Certification Body for Manufacturer Qualification



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Certification Body for Manufacturer Qualification  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Zert-3834-2-Rev-224

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 411/A-14 0055/01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Lob GmbH**  
**Porzer Str. 1 - 5**  
**D - 51107**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen
- Bauteile für verfahrenstechnischen Anlagen

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

111; 136; 141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 8.1; 8.2; 10.1; 42; 43; 44; 45

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Dipl.-Ing. Heribert Offermanns; Stufe C (EWE/EFW)

Vertreter:

Herr Lucas Fuchs; Stufe B (EWS/EFW)

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, 04. November 2020

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

# Annex

## to the certificate according to ISO 3834

Certificate no.: 01 202 411/A-14 0055/01

Name and address of the  
manufacturer:

**Lob GmbH**  
**Porzer Str. 1 - 5**  
**D - 51107**

Specifications:

EN ISO 3834-2

Scope of production:

Manufacturing of  
- Pressure Equipment or parts for pressure equipment  
- Steel construction or parts for steel constructions  
- Components for process engineering constructions

Welding process  
acc. EN ISO 4063:

111; 136; 141

Material group  
acc. CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 8.1; 8.2; 10.1; 42; 43; 44; 45

Responsible welding coordinator  
acc. EN ISO 14731:

Mr. Dipl.-Ing. Heribert Offermanns; Level C (EWE/EFW)

Substitute:

Mr. Lucas Fuchs; Level B (EWS/EFW)

Remarks:

This annex is only valid in combination with the ISO 3834  
certificate and does not replace the supporting documents  
required under the scope of regulated by law.

Cologne, November 04, 2020

Explanations:

B - basic technical knowledge, S - special technical knowledge, C - comprehensive technical knowledge according to ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Certification body for welding manufacturers  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Cert Annex-3834-Rev25