

# Zertifikat

## Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 973/A-14 0854.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Gebr. Wolff GmbH & Co. KG**  
**Langerweher Str. 32**  
**52224 Stolberg**  
**Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass der oben genannte Hersteller über folgende, wesentliche Voraussetzungen verfügt:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten;
- Qualitätssicherung, die eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt;
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage: **AD 2000-Merkblatt HP 0;**  
**EN 13445-4, -5; EN 13480-4, -5;**  
**im Rahmen der RICHTLINIE 2014/68/EU Anhang I, Abs. 3.1**

Prüfbericht Nr.: 641-2023-002

Geltungsbereich: **Herstellung von Druckgeräten, siehe Prüfbericht**

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 06.05.2026.**

Köln, 10.06.2023

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-010-Rev24

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

 **TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 973/A-14 0854.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Gebr. Wolff GmbH & Co. KG**  
**Langerweher Str. 32**  
**52224 Stolberg**  
**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.: **641-2023-002**  
Geltungsbereich: **Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.**  
Fertigungsstätte: **siehe Zertifikatsinhaber**  
Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 06.05.2026.**

Köln, 10.06.2023

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-Rev24

www.tuv.com



DAKKS

Deutsche  
Akreditierungsstelle  
D-ZE-11052-07-00



**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 973/A-14 0854.00

Name und Anschrift  
des Herstellers: **Gebr. Wolff GmbH & Co. KG**  
**Langerweher Str., 32**  
**D – 52224 Stolberg**

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte  
- Stahl- und Aluminiumkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahl-  
und Aluminiumkonstruktionen  
- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063: 111; 131; 135; 136; 141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608: 1.1; 1.2; 5.1; 8; 21; 22; 23

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731: Herr Peter Wolff; Stufe C (SFI)

Vertreter: Herr Dominik Schönewald; Stufe C

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, 10. 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-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

 **TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.