

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 644/A-19 B004

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Huch GmbH  
Behälterbau und Verwaltungsgesellschaft  
Temnitz-Park-Chaussee 22  
16818 Werder  
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.: 01 202 644/A-22 0230

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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.12.2024.**

Köln, 08.04.2022

  
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 B004

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Huch GmbH Behälterbau und Verwaltungsgesellschaft  
Temnitz-Park-Chaussee 22  
D – 16818 Märkisch Linden**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

111; 135

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Steve Protz;

Stufe S (IWT/IIW)

Vertreter:

-

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, 8. April 2022

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