



Zertifikat

VERWO+



Die Zertifizierungsstelle von Swiss Safety Center AG bescheinigt,
dass der Hersteller

Verwo AG
Vogtwisstrasse 1
CH-8864 Reichenburg

an der/n Fertigungsstätte/n

Verwo AG
Vogtwisstrasse 1
CH-8864 Reichenburg

die umfassenden **Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen von metallischen Werkstoffen** erfüllt nach

EN ISO 3834-2:2021

Zertifikatnummer: **SSC-016.2017.007**
Auftragsnummer: **351479**
Gültig bis: **22.01.2026**



Bemerkungen: Siehe Rückseite

Oliver von Trzebiatowski
Leiter Produktzertifizierungen

Wallisellen, 19.01.2024 / Manfred Grollitsch

Swiss Safety Center AG, Industry Services
Richtstrasse 15, CH-8304 Wallisellen

Ein Unternehmen der SVTI-Gruppe, Mitglied des TÜV-Verbands.



Zertifikatnummer:

SSC-016.2017.007

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach EN ISO 3834-2 bescheinigt:

Anwendungsbereich:

- Stahlhochbau
- Flächentragwerke
- Holzprofiltragwerke
- Silos
- Türme / Maste
- Traggerüste
- Fliegende Bauten
- Rohrleitungen (drucklos)
- Verbundtragwerke aus Stahl und Beton
- Behälter nach Druckgeräterichtlinie, Modul: A2
- Allgemeiner Maschinenbau

Grundwerkstoff(e):

(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2, 2.1
- 8.1, 8.2
- 22.1, 22.2, 23
- 43

Abmessungen der Bauteile:

Wanddicke bis 40 mm, Länge bis 6 m,
max. \varnothing 3000 mm, max. Stückgewicht 2 t

Schweisprozesse:

(Prozessnummern nach EN ISO 4063)

- | | |
|-----|--|
| 131 | Metall-Innertgasschweissen mit Massivdrahtelektrode |
| 135 | Metall-Aktivgasschweissen mit Massivdrahtelektrode |
| 141 | Wolfram-Innertgasschweissen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz |
| 521 | Festkörper-Laserstrahlschweissen |

Schweissaufsicht:

Hr. Mario Dreissig (IWS)

Vertreter:

Hr. Alexander Otto (IWS)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich:

Hr. Mario Dreissig

Vertreter:

Hr. Alexander Otto