

# ZERTIFIKAT

## Herstellerzulassung

Zertifikatnummer: **Z-COS.VZ. 5200638**

Hersteller: **mechtop AG**  
**Untere Dünnerstrasse 33**  
**CH-4612 Wangen b. Olten**

Fertigungsstätte(n): **Untere Dünnerstrasse 33**  
**CH-4612 Wangen b. Olten**

Überprüfung nach:

**AD 2000-HP 0 / SVTI 501 / EN 13445-4 / EN 13480-4 /**  
**EN 12952-5**

in Verbindung mit

**Standard-Qualitätsanforderungen für das Schmelzschiessen**  
**von metallischen Werkstoffen**

nach

**EN ISO 3834-2**

Die Firma erfüllt die Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten nach der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU unter Berücksichtigung der vorgenannten Normen und Regelwerke.

Das verantwortliche Aufsichts- und Prüfpersonal sowie die spezifischen Anforderungen der vorgenannten Normen und Regelwerke sind im Bericht zum Zertifikat aufgeführt.

Berichtsnummer: **P-COS.VZ. 5200638**

Gültig bis: **31.10.2026**

**Wallisellen, 21.09.2021**

Swiss Safety Center AG ist Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle) für die Richtlinie Druckgeräte 2014/68/EU.

GRM

Wolfgang Helbling

Konformitätsbewertungsstelle für Druckgeräte

Swiss Safety Center AG

Ein Unternehmen der SVTI-Gruppe

Mitglied des TÜV-Verbands



CE 1253

# CERTIFICATE

## Manufacturer accreditation

Certificate number: **Z-COS.VZ. 5200638**

Manufacturer: **mechtop AG**  
**Untere Dünnerstrasse 33**  
**CH-4612 Wangen b. Olten**

Production site(s): **Untere Dünnerstrasse 33**  
**CH-4612 Wangen b. Olten**

Verified in accordance with:

**AD 2000-HP 0 / SVTI 501 / EN 13445-4 / EN 13480-4 / EN 12952-5**

in conjunction with

**standard quality requirements for fusion welding  
of metallic materials**

in accordance with:

**EN ISO 3834-2**

The company fulfils the requirements for producing pressure equipment as laid down by the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU while also taking account of the aforementioned rules and standards.

Details of the responsible supervisory and testing personnel can be found in the report accompanying the certificate, along with the specific requirements of the aforementioned rules and standards.

Report number: **P-COS.VZ. 5200638**

Valid until: **31.10.2026**

**Wallisellen, 21.09.2021**

Swiss Safety Center AG is a conformity assessment body (notified body) for the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

GRM

  
Wolfgang Helbling

Conformity assessment body for pressure equipment

Swiss Safety Center AG

A company of the SVTI Group

A member of VdTÜV (Association of Technical Inspection Agencies)



CE 1253

# ZERTIFIKAT

## Herstellerzulassung

Zertifikatnummer: **Z-COS.VZ. 5200638**

Hersteller: **mechtop AG**  
**Untere Dünnerstrasse 33**  
**CH-4612 Wangen b. Olten**

Fertigungsstätte(n): **Untere Dünnerstrasse 33**  
**CH-4612 Wangen b. Olten**

Überprüfung nach:

**AD 2000-HP 0 / SVTI 501 / EN 13445-4 / EN 13480-4 /  
EN 12952-5**

in Verbindung mit

**Standard-Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen  
von metallischen Werkstoffen**

nach

**EN ISO 3834-2**

Die Firma erfüllt die Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten nach der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU unter Berücksichtigung der vorgenannten Normen und Regelwerke.

Das verantwortliche Aufsichts- und Prüfpersonal sowie die spezifischen Anforderungen der vorgenannten Normen und Regelwerke sind im Bericht zum Zertifikat aufgeführt.

Berichtsnummer: **P-COS.VZ. 5200638**

Gültig bis: **31.10.2026**

**Wallisellen, 21.09.2021**

Swiss Safety Center AG ist Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle) für die Richtlinie Druckgeräte 2014/68/EU.

GRM

  
Wolfgang Helbling

Konformitätsbewertungsstelle für Druckgeräte  
Swiss Safety Center AG  
Ein Unternehmen der SVTI-Gruppe  
Mitglied des TÜV-Verbands



CE 1253

# CERTIFICATE

## Manufacturer accreditation

Certificate number: **Z-COS.VZ. 5200638**

Manufacturer: **mechtop AG**  
**Untere Dünnerstrasse 33**  
**CH-4612 Wangen b. Olten**

Production site(s): **Untere Dünnerstrasse 33**  
**CH-4612 Wangen b. Olten**

Verified in accordance with:

**AD 2000-HP 0 / SVTI 501 / EN 13445-4 / EN 13480-4 / EN 12952-5**

in conjunction with

**standard quality requirements for fusion welding  
of metallic materials**

in accordance with:

**EN ISO 3834-2**

The company fulfils the requirements for producing pressure equipment as laid down by the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU while also taking account of the aforementioned rules and standards.

Details of the responsible supervisory and testing personnel can be found in the report accompanying the certificate, along with the specific requirements of the aforementioned rules and standards.

Report number: **P-COS.VZ. 5200638**

Valid until: **31.10.2026**

**Wallisellen, 21.09.2021**

Swiss Safety Center AG is a conformity assessment body (notified body) for the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

GRM

  
Wolfgang Helbling

Conformity assessment body for pressure equipment  
Swiss Safety Center AG  
A company of the SVTI Group  
A member of VdTÜV (Association of Technical Inspection Agencies)



CE 1253

# Herstellerzulassung

**Berichtsnummer: Nr. COS.VZ.5200638**

Diese Zulassung bescheinigt, dass in der Firma durch geeignete Massnahmen eine sachgemässe und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung erfolgt.

## Geltungsbereich

### 1. Grundlage

Die Swiss Safety Center AG als akkreditierte Inspektionsstelle mit der Kennnummer 1253 für die Beurteilung der Gesetzeskonformität und Sicherheit von druckführenden Geräten und Anlagen erteilt der Firma

Firma	<b>mechtop AG</b>
Adresse	<b>Untere Dünnerstrasse 33</b>
PLZ / Ort	<b>CH - 4612 Wangen b. Olten</b>
Kunden Nr.	<b>35155</b>
Telefon Nr.	<b>+41 (0)62 296 32 32</b>
Fax Nr.	<b>+41 (0)62 296 32 33</b>
Internet	<b>www.mechtop.ch</b>

die Anerkennung gemäss **Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Anhang I, Absatz 3.1 und Verordnung über die Sicherheit von Druckgeräten SR 930.114** zur Herstellung und Reparatur von Objekten.

Die Anforderungen von folgenden technischen Normen / Regelwerken sind mit dieser Zulassung erfüllt:

- EN ISO 3834-2 Standard-Qualitätsanforderungen
- EN 13445-4 – Herstellung
- EN 13480-4 – Fertigung und Verlegung
- AD-2000, HP0 – Herstellung und Prüfung
- SVTI Regelwerk, Vorschrift 501 – Herstellerzulassung

### 2. Gültigkeit

Diese Zulassung hat eine Gültigkeit von drei Jahren; sie kann auf Antrag verlängert werden.

Gültig bis **31.10.2026**

Änderungen in der Organisation oder Veränderungen bei den Fertigungs- und Prüfeinrichtungen sowie der Wechsel von verantwortlichem Aufsichts- und Prüfpersonal sind der Swiss Safety Center AG schriftlich mitzuteilen.

### 3. Erstmalige Zulassung

Die erstmalige Zulassung erfolgte am 20.03.2003

### 4. Fertigungsprogramm

Druckgeräte gemäss oben erwähnte Produktnormen.

### 5. Verantwortlichkeiten

Prüfaufsicht	Herr Stephan Studer
Aufgabenbereich	Verantwortlich für die betriebsinterne Prüforganisation Kontaktperson für Safety Center
Stellvertreter	Herr Denis Häckel
Schweissaufsicht	Herr Denis Häckel
Aufgabenbereich	Verantwortliche Schweissaufsichtsperson
Stellvertreter	Herr Stephan Studer

### 6. Werkstoffe

Nach harmonisierten Werkstoffnormen oder zugelassenen Werkstoffen des Merkblatts AD-2000 W.

### 7. Zulassungen

Qualifizierung von Schweissverfahren nach EN ISO 15613 und EN ISO 15614  
Werkstoffe, Positionen und Dimensionen gemäss genehmigte Schweissverfahrensprüfungen und Schweissanweisungen.

Die Schweissverfahrensprüfungen müssen durch Arbeitsprüfungen gemäss den Anforderungen der verwendeten Normen, bestätigt werden.

Schweisserprüfungen nach EN ISO 9606-1 bis EN ISO 9606-5  
Bedienerprüfungen nach EN ISO 14732  
Lötprüfungen nach EN ISO 13585

Materialumstempelung, Zulassungs-Nr. COS.PQ.5400277

### 8. Sonderzulassungen

Zerstörungsfreie Prüfungen bei zugelassenen externen Prüfstellen.  
Arbeitsprüfungen bei zugelassenen externen Prüfstellen.

### 9. Sonderregelungen

Prüfberichte von PT-, RT-, UT- und MT-Prüfungen werden anerkannt, sofern der Prüfer nach EN ISO 9712 der Stufe 2 zertifiziert ist. Die Qualifikation der Prüfer ist dem Swiss Safety Center Sachverständigen auf Verlangen vorzuweisen.

### 10. Betriebseinrichtungen

siehe Beilage

### 11. Prüfeinrichtungen

siehe Beilage

### 12. Betriebsbesichtigungen durch Swiss Safety Center - Sachverständige

Die letzte Besichtigung erfolgte am 31.01.2020 durch Herrn Manfred Grollitsch.

### 13. Beilagen

- Organigramm
- Liste der Schweissverfahrensprüfungen (Swiss Safety Center AG)
- Liste der Arbeitsprüfungen (Swiss Safety Center AG)
- Schweisserliste
- Liste Betriebs- und Prüfeinrichtungen

Wallisellen, 21.09.2023

**Swiss Safety Center AG**  
Druckgeräte



Manfred Grollitsch