



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
bescheinigt, dass die Firma

Stinako d.o.o.
Cesta k Tamu 62,
2000 Maribor, Slowenien

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **25.05.2021**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
Fertigung von Komponenten für Druckgeräte und Stahlbauteile
(Werkstoffgruppe 1, 5, 8)

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **27.06.2024**

Zertifikat Nr.: **HZ-00511-21-SLO-SAN**

Bei Nichterfüllung der in der Anlage genannten Bedingungen wird dieses Zertifikat ungültig!
*Die Gültigkeit dieses Zertifikates wird durch eine jährliche Überwachung durch die
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH aufrechterhalten*

Leonding

ORT

28.07.2021

DATUM

Mastnak Alexander
Dipl.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

rification

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien



Checkliste zu Zertifikat Nr. HZ-00511-21-SLO-SAN



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Zertifizierungsstelle

Nachweis zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“ gemäß ÖNORM EN ISO 3834-2

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.1 Prüfung von Verträgen 6.2 Prüfung von Dokumentation
Untervergabe von Aufträgen:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.4 Subunternehmer und Lieferanten
Schweißtechnisches Personal:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.5 Schweißpersonal
Personal für die Überwachung und Prüfung:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.6 Qualitätskontroll-, Test- und Untersuchungspersonal
Einrichtungen:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.7 Ausrüstung
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.8 Schweißprozessplanung
Schweißzusätze:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.9 Zusatzmaterial
Lagerung der Grundwerkstoffe:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.10 Lagerung von Grundmaterial
Wärmenachbehandlung:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.11 Wärmebehandlung
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.12 Schweißkontrolle
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.13 Nichtkonformitäten und Korrekturmaßnahmen
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.14 Kalibrierung
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.15 Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit
Qualitätsberichte:	Handbuch SP 03.02 Obvladovanje varjenja 6.16 Schweißqualitätsberichte

Leonding, 28.07.2021

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

