



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH
bescheinigt, dass die Firma

HEITKAMP Industrial Solution GmbH
Hauptverwaltung:
Bonsiepen 9 -11, 45136 Essen, Deutschland

Betriebsstätte: Barbaros Mahallesi Atatürk Bulvarı Funda
Sokak No:3
Körfez, Kocaeli, Türkei

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **08.09.2025**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
**Herstellung und Montage von Lagertanks, Stahl-,
Druckbehälter- und Rohrleitungsbau**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **09.07.2026**

Zertifikat Nr.: **HZ-03691-25-TR-OSY**

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 GMBH aufrechterhalten.*

Leonding

ORT

22.09.2025

DATUM

Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.*

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

rification

**TÜV AUSTRIA
GMBH**
Deutschstraße 10
A-1230 Wien




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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	HIS-QWD-WI 014
Untervergabe von Aufträgen:	-
Schweißtechnisches Personal:	Nejdet Kaygusuz (Internationaler Schweißfachingenieur)
Personal für die Überwachung und Prüfung:	Verantwortliche Schweißaufsichtsperson
Einrichtungen:	Siehe Anhang Liste der Maschinenausrüstung
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	Bitte überprüfen Sie den Anhang Schweißer und die WPQR-Liste. Vorbereitet gemäß Anleitung, Schweißplan und WPS und sie wurden veröffentlicht und genehmigt
Schweißzusätze:	Gemäß EN ISO 14175 / EN 13479
Lagerung der Grundwerkstoffe:	HIS-QWD-WI 012
Wärmenachbehandlung:	HIS-QWD-WI 031
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	HIS-QWD-WI 020
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	HIS-QWD-WI 022
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	HIS-QWD-WI 008
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	HIS-QWD-WI 004
Qualitätsberichte:	HIS-QWD-WI 009
Zusätzliche Hinweise siehe:	---

Leonding, 22.09.2025

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible