



ZERTIFIKAT

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

HEITKAMP Ingenieur- und Kraftwerksbau GmbH

**Zentralbüro: Bonsiepen 9 -11 45136
Essen, Germany**

**Fabrik: Dilovası O.S.B 4. Kısım Ceyhan Caddesi No.25
Gebze/KOCAELİ
in / of**

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am:

10.07.2020

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

**Herstellung und Montage von Lagertanks, Stahl-, Druckbehälter- und
Rohrleitungsbau**

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

09.07.2021

Zertifikat Nr.: **HZ-03691-20-TR-HAC**

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 SERVICE GMBH aufrechterhalten*

Leonding
ORT

07.09.2020
DATUM

Mastnak Alexander DI
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



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



Online Verification



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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	HIKB-QWD-WI-014 Technical Review Verfahren
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:	HIKB-QWD-WI-012 Lager- und Versandverfahren
Wärmenachbehandlung:	HIKB-QWD-WI-027 Wärmebehandlungsverfahren
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	HIKB-QWD-WI-028 NDT-Verfahren
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	HIKB-QWD-WI-022 Nichtkonformitätskontrollverfahren
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	HIKB-QWD-TEM-018 Liste der Messgeräte und Instrumente sowie Folgetabelle
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	HIKB-QWD-WI-004-Verfahren zur Identifizierung und Rückverfolgbarkeit
Qualitätsberichte:	HIKB-QWD-PR-001 Dokumentierte Informationen
Zusätzliche Hinweise siehe:	

Leonding, am 07.09.2020

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible