



ZERTIFIKAT

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

CODUR Anlagen- & Rohrleitungsbau GmbH & Co.KG
Industriestraße 27
52146 Würselen
DEUTSCHLAND

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-3

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **20.09.2019**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
Anlagen- & Rohrleitungsbau, Apparate- & Behälterbau,
Maschinenbau, Stahlbau

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **19.09.2022**

Zertifikat Nr.: **HZ-03164-19-EX-KAI**

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

17.10.2019
DATUM

Mastnak Alexander DI
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien



Online Verification



Nachweis zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“ gemäß ÖNORM EN ISO 3834-3

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	QMH Kapitel 1 und 2
Untervergabe von Aufträgen:	QMH Kapitel 3
Schweißtechnisches Personal:	QMH Kapitel 5
Personal für die Überwachung und Prüfung:	QMH Kapitel 6
Einrichtungen:	QMH Kapitel 7, 8 und 9
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	QMH Kapitel 12
Schweißzusätze:	QMH Kapitel 13, 14
Lagerung der Grundwerkstoffe:	QMH Kapitel 15
Wärmenachbehandlung:	Nicht zutreffend
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	QMH Kapitel 17
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	QMH Kapitel 18
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	QMH Kapitel 19
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	QMH Kapitel 20
Qualitätsberichte:	QMH Kapitel 22
Zusätzliche Hinweise siehe: -	

Leonding, am 17.10.2019

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

