



ZERTIFIKAT

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

ÖSWAG Maschinenbau GmbH
Hafenstraße 61
4010 Linz, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am:

21.06.2022

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Maschinen- und Kranbau, Fahrzeugbau
Stahl- und Rohrleitungsbau
Kessel- und Behälterbau

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

04.06.2025

Zertifikat Nr.: **HZ-00533-22-AXM**

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

23.06.2022

DATUM


Wittmann Gerald
Dipl.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

rification

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Zertifizierungsstelle

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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 4
Untervergabe von Aufträgen:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 6
Schweißtechnisches Personal:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 7
Personal für die Überwachung und Prüfung:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 8
Einrichtungen:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 9
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 10
Schweißzusätze:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 11
Lagerung, Handhabung und Kennzeichnung der Grundwerkstoffe:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 12
Wärmenachbehandlung:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 13
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 14
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 17
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 18
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 19
Qualitätsberichte:	siehe Schweißhandbuch, Kapitel 20

Zusätzliche Hinweise -

Leonding, am 23.06.2022

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Gerald Wittmann
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

