



ZERTIFIKAT

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

ÖSWAG Werft Linz 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, Schiffbau**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **20.06.2025**

Zertifikat Nr.: **HZ-00514-22-WM**

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

04.07.2022

DATUM

Mastnak Alexander
Dipl. Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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




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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	siehe Qualitätssicherungshandbuch (QS-HB), Kapitel 5
Untervergabe von Aufträgen:	siehe QS-HB, Kapitel 7
Schweißtechnisches Personal:	siehe QS-HB, Kapitel 8
Personal für die Überwachung und Prüfung:	siehe QS-HB, Kapitel 8 + 9
Einrichtungen:	siehe QS-HB, Kapitel 10
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	siehe QS-HB, Kapitel 11
Schweißzusätze:	siehe QS-HB, Kapitel 12
Lagerung der Grundwerkstoffe:	siehe QS-HB, Kapitel 13
Wärmenachbehandlung:	siehe QS-HB, Kapitel 14
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	siehe QS-HB, Kapitel 15
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	siehe QS-HB, Kapitel 18
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	siehe QS-HB, Kapitel 19
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	siehe QS-HB, Kapitel 20
Qualitätsberichte:	siehe QS-HB, Kapitel 21

Zusätzliche Hinweise: Keine

Leonding, 04.07.2022

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander MASTNAK
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible



ZERTIFIKAT

der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA00256

Gemäß der EU Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Bauteile für Aluminium- und Stahltragwerke

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungs-klasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN 1090-1:2009+A1:2011	Tragende Aluminium- & Stahlbauteile bis EXC 4 nach EN 1090-2 und EN1090-3 mit Korrosionsschutz	3a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

ÖSWAG Werft Linz GmbH
Hafenstraße 61
4010 Linz, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

ÖSWAG Werft Linz GmbH
Hafenstraße 61
4010 Linz, Österreich

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **06.11.2012** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und /oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden. Die nächste Überwachung ist am **20.06.2025** fällig.

Leonding

ORT

04.07.2022

DATUM

Mastnak Alexander
Dipl.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSTELLE



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

