



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH bescheinigt, dass die Firma

Bilfinger Industrial Services GmbH
Lunzerstraße 64
4031 Linz, Österreich

die Betriebsstätte:

Lunzerstraße 64, 4031 Linz

Werksgelände voestalpine Stahl Donawitz
8704 Leoben-Donawitz

Werksgelände voestalpine Stahl Linz
Prüfstandstraße 10, 4031 Linz

Danubiastraße 21-25, 2320 Schwechat

Hochofen
Wasserturmstraße, 4031 Linz

Werksgelände Zellstoff Pöls
Angelstraße 1, 8761 Pöls

Fertigungswerkstätte
Lunzerstraße 109b, 4031 Linz

Cihelna 715, 41108 Steti, CZ

Chemiepark Linz
St.-Peter-Straße 25, 4020 Linz

Hafenstraße 77, 3500 Krems an der Donau

Dieselstraße 2, 4600 Wels

Protteser Straße 40, 2230 Gänserndorf

die Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgte am:

13.11.2023

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

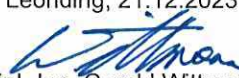
Fertigung, Bau, Montage, Instandhaltung, Anlagenrevision,
Revamps von Industrie- und Kraftwerksrohrleitungen,
Tiefrohrleitungen, Apparate und Behälter, Druckrohrleitungen,
Stahlwasserbau, Armaturen und Turbinen,
Stahlbau und Industrieanlagen sowie kommunale Anlagen

Gültigkeit bis:

31.12.2026

Zertifikat Nr.: HZ-00582-23-AXM

TÜV AUSTRIA GMBH
Zertifizierungsstelle
1230 Wien, Deutschstraße 10, Austria
Leonding, 21.12.2023


Dipl.-Ing. Gerald Wittmann
Zertifizierungsbeauftragter



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.

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서



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

*IMS System und Prozesse mit zugehörigen VA; AA;
der Bilfinger Industrial Services GmbH Stand 13.11.2023:*

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung:	IMS, Prozess Vertrieb
Untervergabe von Aufträgen:	IMS, Prozess Beschaffung
Schweißtechnisches Personal:	IMS, Schweiß- und Prüftechnik, Workforce-Management
Personal für die Überwachung und Prüfung:	IMS, Schweiß- und Prüftechnik
Einrichtungen:	BIS Gerätetechnik, Verfahrensanweisung Maschinen- und Geräteüberprüfung
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	IMS, Schweiß- und Prüftechnik
Schweißzusätze:	IMS, Schweiß- und Prüftechnik, Prozess Beschaffung
Lagerung der Grundwerkstoffe:	Verfahrensanweisung Materialwirtschaft
Wärmenachbehandlung:	IMS, Schweiß- und Prüftechnik
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	IMS, Schweiß- und Prüftechnik
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	Verfahrensanweisung Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen:	Verfahrensanweisung Maschinen- und Werkzeuginstandhaltung, Geräte, Prüfmittel
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	IMS, Schweiß- und Prüftechnik
Qualitätsberichte:	IMS, Schweiß- und Prüftechnik

Leonding, 21.12.2023

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA GMBH




Dipl.-Ing. Gerald Wittmann
Zertifizierungsbeauftragter