

Ceci est une traduction du certificat IT24/00000141

Le système de management de

Zwahlen et Mayr S.A.

Route de l'Industrie, 18 1860 Aigle Svizzera

a été audité et certifié selon les exigences de

ISO 14001:2015

Pour les activités suivantes

Fabrication (découpage, assemblage, soudage, traitement de surface) et montage de structures métalliques.

Production industrielle (découpage, profilage, soudage, laminage, étirage, dégraissage, recuit au four, broyage)
commercialisation et vente de tubes en acier inoxydable soudés, étirés et sans soudure.

IAF Sector: 17, 28

Ce certificat est valable du 09 février 2024 au 09 février 2027 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de surveillance.

Version 1. Certifié depuis le 09 février 2024

Audité conformément aux dispositions du règlement technique Accredia RT-09.



Autorisé par

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales](#) | SGS. Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.



This is a translation of the certificate IT24/00000141

The management system of

Zwahlen et Mayr S.A.

Route de l'Industrie, 18 1860 Aigle Svizzera

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities

Fabrication (by cutting, assembling, welding, surface treatment) and erection of steel structures.

Industrial production (by cutting, profiling, welding, rolling, drawing, degreasing, annealing, brushing) marketing and selling of welded, redrawn and seamless stainless steel tubes.

IAF Sector: 17, 28

This certificate is valid from 09 February 2024 until 09 February 2027 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 1. Certified since 09 February 2024

Assessed in accordance with the provisions of the Accredia Technical Regulation RT-09.

Authorised by

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

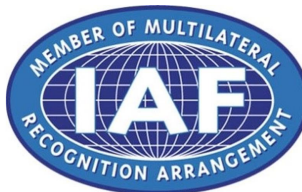
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC. Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions | SGS](#). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificato IT24/00000141

Il sistema di gestione di

Zwahlen et Mayr S.A.

Route de l'Industrie, 18 1860 Aigle Svizzera

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Fabbricazione (mediante le fasi di taglio, assiemaggio, saldatura, trattamenti superficiali) e montaggio in opera di strutture metalliche. Produzione industriale (mediante le fasi di taglio, profilatura, saldatura, laminazione, trafilatura, sgrassaggio, ricottura in forno, spazzolatura) commercializzazione e vendita di tubi saldati, trafilati e seamless in acciaio inox.

Settore IAF: 17, 28

Questo certificato è valido dal 09 febbraio 2024 fino al 09 febbraio 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1. Certificata dal 09 febbraio 2024

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.



Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

