



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# UGITECH - TFA S.R.L.

Via G. di Vittorio, 32-20068 PESCHIERA BORROMEO (MI) - Italy

Sites certifiés:

Via Friuli, 2-31020 S. VENDEMIANO (TV) - Italy

*Bureau Veritas Italia S.p.A. certifie que le système de gestion l'organisation susmentionnée a été évaluée et jugée conforme aux exigences de la norme de système de gestion suivante*

## ISO 50001:2018

*Domaine d'activité*

**Conception et production du fil tréfilé en acier inoxydable austénitique, martensitique, ferritique et alliages de nickel conformément aux réglementations nationales, international et selon les spécifications du client**

Date de la certification originale:	20-janvier-2023	
Date d'expiration du cycle de certification précédent:	NA	
Date de l'audit de certification / de renouvellement:	03-décembre-2022	
Date de début du cycle de certification actuel:	20-janvier-2023	
Sous réserve de la maintenance continue et satisfaisante du système de gestion, ce certificat est valable jusqu'au:	19-janvier-2026	
Numéro de Certificat: <b>IT320573</b>	Version: <b>1</b>	Date d'émission: <b>20-janvier-2023</b>

**GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager**

Adresse de l'organisme de certification:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



SGE N° 009M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP  
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, double-cliquez sur le QR CODE ou scannez-le avec l'application appropriée

