

CERTIFICAT

CERTIFICADO

CERTИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 17178 Rev.001

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE DELL' ENERGIA DI
THE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM OF



STILMA S.p.A.

SEDE LEGALE: / REGISTERED OFFICE:

VIA EMILIA OVEST 960/A IT - 41123 MODENA (MO)

SEDI OPERATIVE: VEDI ALLEGATO 1 / OPERATIONAL SITES: SEE ANNEX 1

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI CEI EN ISO 50001:2018

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Fabbricazione di prodotti in acciaio legato, non legato ed inossidabile di trafilati a freddo a varie sezioni e rettificati secondo normative nazionali e internazionali e su specifica fornita dai clienti. Produzione di energia da impianto fotovoltaico a servizio del ciclo produttivo. Trattamenti termici di bonifica, ricottura, normalizzazione e distensione di barre in acciaio speciale secondo normative nazionali, internazionali e su specifiche del cliente. Commercializzazione di laminati a caldo di varie sezioni. Produzione di energia da impianto fotovoltaico a servizio del ciclo produttivo. Fabbricazione di prodotti in acciaio legato, non legato ed inossidabile mediante pelatura e rullatura, rettifica, temprati a sezione tonda secondo normative nazionali ed internazionali e su specifica del cliente

Manufacture of alloy, non-alloy and stainless-steel products, cold drawn in different section and induction surface hardened according to national and international standards and according to customer's specification. Production of energy from a photovoltaic system serving the production cycle. Heat treatment as quenching and tempering, annealing, normalization, stress relieving of alloy steel bars according to national and international standards and according to customer's specification. Trading of hot rolled bars in different sections. Production of energy from a photovoltaic system serving the production cycle. Manufacture of alloy, non-alloy and stainless-steel products by peeling and rolling, grinding, hardened with round section according to national and international regulations and to customer specifications



SGE N° 013M

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

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2024-10-04**

Al / To: **2026-08-28**

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date:

2024-10-04

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2023-08-29

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 17178 Rev.001
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 17178 Rev.001
pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 17178 Rev.001 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 17178 Rev.001 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

STILMA S.p.A.



VIA EMILIA OVEST 960/A IT - 41123 MODENA (MO)

Fabbricazione di prodotti in acciaio legato, non legato ed inossidabile di trafilati a freddo a varie sezioni e rettificati secondo normative nazionali e internazionali e su specifica fornita dai clienti. Produzione di energia da impianto fotovoltaico a servizio del ciclo produttivo

Manufacture of alloy, non-alloy and stainless steel products, cold drawn in different section and induction surface hardened according to national and international standards and according to customer's specification. Production of energy from a photovoltaic system serving the production cycle

VIALE REPUBBLICA 180 IT - 41011 CAMPOGALLIANO (MO)

Trattamenti termici di bonifica, ricottura, normalizzazione e distensione di barre in acciaio speciale secondo normative nazionali, internazionali e su specifiche del cliente. Commercializzazione di laminati a caldo di varie sezioni. Produzione di energia da impianto fotovoltaico a servizio del ciclo produttivo

Heat treatment as quenching and tempering, annealing, normalization, stress relieving of alloy steel bars according to national and international standards and according to customer's specification. Trading of hot rolled bars in different sections. Production of energy from a photovoltaic system serving the production cycle

VIA DEL LAVORO 1-11 IT - 41018 SAN CESARIO SUL PANARO (MO)

Fabbricazione di prodotti in acciaio legato, non legato ed inossidabile mediante pelatura e rullatura, rettifica, temprati a sezione tonda secondo normative nazionali ed internazionali e su specifica del cliente

Manufacture of alloy, non-alloy and stainless steel products by peeling and rolling, grinding, hardened with round section according to national and international regulations and to customer specifications



SGE N° 013M

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

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2024-10-04

Al / To: 2026-08-28

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date:

2024-10-04

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2023-08-29

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"