

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
175767-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
07 Maggio 2015

Validità:
08 Maggio 2024 – 07 Maggio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

STILFER S.r.l.

Via B. Ramazzini, 8-2 - 42010 Rio Saliceto (RE) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione:

ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di assiemi di carpenteria meccanica medio-pesante in acciaio al carbonio e alto resistenti bonificati (IAF 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 29 aprile 2024



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 004 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy



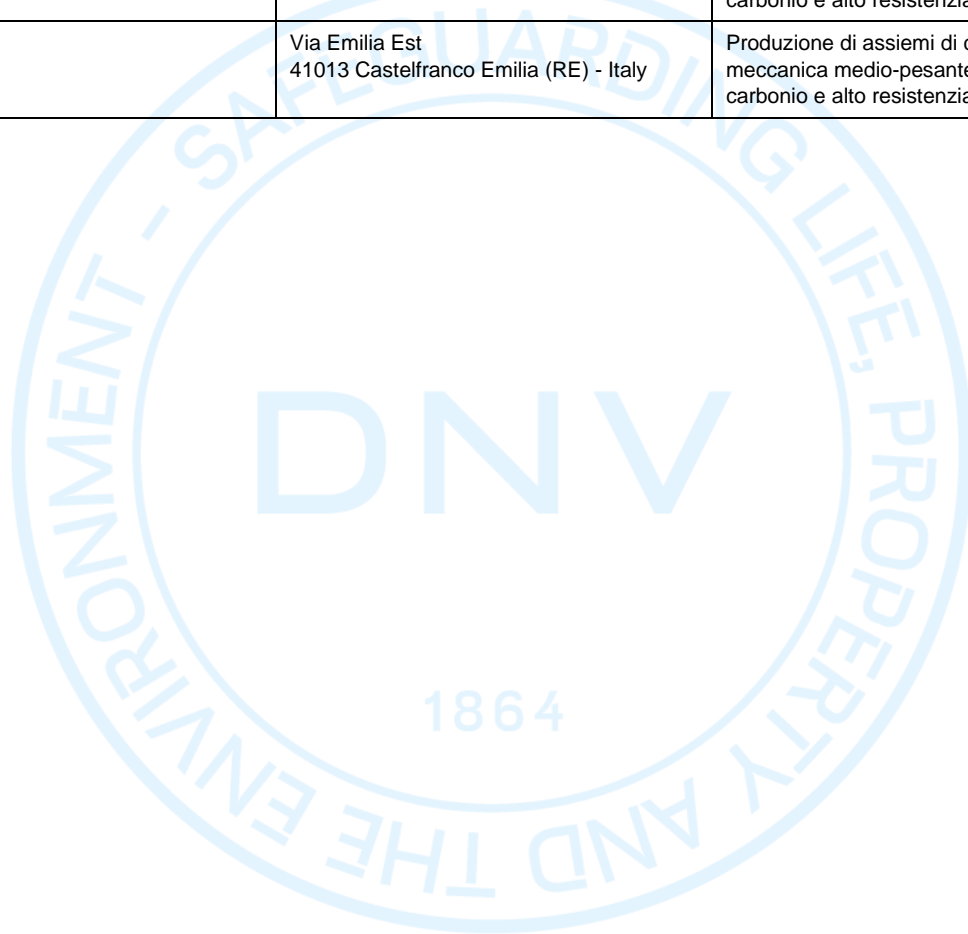
Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

STILFER S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|----------------|---|--|
| STILFER S.r.l. | Via B. Ramazzini, 8-2 42010 Rio Saliceto (RE) - Italia | Produzione di assiemi di carpenteria meccanica medio-pesante in acciaio al carbonio e alto resistenti bonificati |
| STILFER S.r.l. | Via Emilia Est 41013 Castelfranco Emilia (RE) - Italy | Produzione di assiemi di carpenteria meccanica medio-pesante in acciaio al carbonio e alto resistenti bonificati |



Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto

Assiemi di carpenteria meccanica medio-pesante in acciaio al carbonio e alto resistenti bonificati

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5

N.A.

3. Norme di prodotto utilizzate

N.A.

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608)

| Processo di saldatura (ISO 4063) | Gruppi materiale base (ISO/TR 15608) |
|----------------------------------|---|
| 135 | Gruppo - Subgroup. 1.1, 1.2; Gruppo 3 - Subgroup 3.1 |

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731)

| Nome e Cognome | Qualifica | Livello di competenza |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Maurizio Plondini | Approvazione DNV | C |