

BUREAU VERITAS
Certification



MPS ENGINEERING S.r.l.

Sede Legale:

Via San Felice, 29 – 84085 MERCATO SAN SEVERINO (SA)

Sede Operativa:

Via Fangarielli, 1 - 84131 SALERNO (SA)

Bureau Veritas Italia Spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2006

Campo di applicazione

Produzione di carpenteria metallica in acciaio al carbonio

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **23 Marzo 2021**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **22 Marzo 2024**

Data della certificazione originale: **23 Marzo 2021**

Certificato No. ITI000444

Rev.0 del: 23 Marzo 2021



Responsabile Tecnico di Schema

PRD N° 009B

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

Indirizzo dell'organismo di certificazione : Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347, 20126 Milano, Italia

Pag. 1 di 2

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

BUREAU VERITAS
Certification



Annesso 1/1 al Certificato
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000444 del 23/03/2021

Rilasciato a:

MPS ENGINEERING S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via San Felice, 29 – 84085 MERCATO SAN SEVERINO (SA)

SEDE OPERATIVA:

Via Fangarielli, 1 - 84131 SALERNO (SA)

Processi di saldatura e materiali

Processi di Saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi Materiale Base <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.1, 1.2

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Mario Cajafa	Approvato BV	Completo

Data: 23/03/2021

Certificato N°: ITI000444



PRD N° 009B

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

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 2 di 2