

MPS ENGINEERING S.r.I.

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

ACCREDIA 5.

PRD N° 009B

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

Responsabile Tecnico di Schema

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



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

N° ITI000444 del 23/03/2021

Rilasciato a:

MPS ENGINEERING S.r.I.

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 In accordo alla ISO 4063	Gruppi Materiale Base In accordo alla CEN ISO/TR 15608	
135	1.1, 1.2	

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Mario Cajafa	Approvato BV	Completo

Data: 23/03/2021

Certificato N°: ITI000444

ACCREDIA 5

PRD N° 009B

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