

CERTIFICATE

Management system as per
ISO 9001 : 2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization.

Metal Work Service S.r.l.

Registered and operative site:

Via Italia, 16

24030 Mapello (BG)

Italy

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 9001 : 2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Deburring, satin-finishing, tumbling, sandblasting, polishing and selection of die-cast and metal parts.

Certificate Registration No. 44 100 21410003

Audit Report No. 24975/23-000

End of validity of previous certificate: 03-01-2024

Valid from: 23-02-2024

Valid until: 03-01-2027

Initial certification: 04-01-2018



Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Bologna, 23-02-2024

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com



CERTIFICATO

Sistema di gestione in accordo a
ISO 9001 : 2015

L'ente di certificazione TÜV NORD CERT GmbH conferma con la presente, come risultato dell'audit, della valutazione e della decisione di certificazione effettuati secondo la norma ISO/IEC 17021-1:2015, che l'organizzazione

Metal Work Service S.r.l.

Sede legale e operativa:

Via Italia, 16

24030 Mapello (BG)

Italia

utilizza un sistema di gestione che soddisfa i requisiti della norma ISO 9001 : 2015, e che tale conformità sarà sottoposta a sorveglianza durante il periodo di validità del certificato pari a 3 anni.

Campo d'applicazione

Sbavatura, satinatura, burattatura, sabbiatura, lucidatura e selezione di particolari pressofusi e metallici.

N° di registrazione del certificato 44 100 21410003

Rapporto di audit n° 24975/23-000

Validità certificato precedente: 03-01-2024

Valido dal: 23-02-2024

Valido fino al: 03-01-2027

Prima certificazione: 04-01-2018



Ente di Certificazione
del TÜV NORD CERT GmbH

Bologna, 23-02-2024

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com

