



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

MICK d.o.o.

Kukuljanovo 447, 51227 Kukuljanovo, Hrvatska

Podaci o lokacijama navedeni su u dodatku ovog certifikata

Bureau Veritas Certification potvrđuje da je proveden audit sustava upravljanja navedene organizacije te je utvrđena sukladnost sa zahtjevima sljedeće norme za sustave upravljanja

ISO 9001:2015

Opseg certifikacije

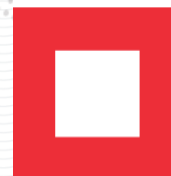
**PROIZVODNJA CJEVOVODA ZA SPRINKLER INSTALACIJE. LASERSKO REZANJE,
ZAVARIVANJE, STROJNA OBRADA I PLASTIFIKACIJA.**

Datum prve certifikacije:	18-03-2024
Istek valjanosti zadnjeg certifikata:	NA
Datum certifikacijske/recertifikacijske provjere:	29-02-2024
Datum početka certifikacijskog/recertifikacijskog ciklusa:	18-03-2024
Uz uvjet trajne zadovoljavajuće primjene sustava upravljanja organizacijom, ovaj certifikat vrijedi do:	17-03-2027

Broj certifikata: **HR009927**

Verzija br.: 1 Datum izdavanja: **18-03-2024**

17021·HAA



4184

QMS

Lokalni ured: Ciottina 17a, 51000 Rijeka, Hrvatska

Sva ostala pojašnjenja u odnosu na opseg certifikacije i primjenu zahtjeva sustava upravljanja mogu se dobiti kod organizacije. Za provjeru valjanosti certifikata molimo nazvati: 00 385 51 213 672.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

MICK d.o.o.

Kukuljanovo 447, 51227 Kukuljanovo, Hrvatska

ISO 9001:2015

Opseg certifikacije

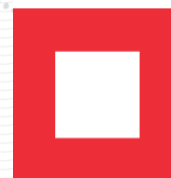
Lokacija	Adresa lokacije	Opseg certifikacije
MICK d.o.o. -Sjedište	Kukuljanovo 447, 51227 Kukuljanovo, Hrvatska	Adresa registracije bez aktivnosti unutar opsega.
Lokacija	Gospodarska 20, 10255 Donji Stupnik, Hrvatska	Proizvodnja cjevovoda za sprinkler instalacije. lasersko rezanje, zavarivanje, strojna obrada i plastifikacija.

Broj certifikata: HR009927

Verzija br.: 1

Datum izdavanja: 18-03-2024

17021·HAA



QMS

4184

Lokalni ured: Ciottina 17a, 51000 Rijeka, Hrvatska

Sva ostala pojašnjenja u odnosu na opseg certifikacije i primjenu zahtjeva sustava upravljanja mogu se dobiti kod organizacije. Za provjeru valjanosti certifikata molimo nazvati: 00 385 51 213 672.

