

CERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

**Za sustav upravljanja prema
SCC^P:2011**

u skladu sa TÜV AUSTRIA CERT postupcima, potvrđuje se da



TURBOMEHANIKA d.o.o.
Slavonska 1a
44320 Kutina
Republika Hrvatska

primjenjuje sustav upravljanja u skladu s gore navedenom normom za sljedeći opis djelatnosti

isporuka, ugradnja, održavanje, popravak i remont rotacijskih i ostalih strojeva; projektiranje, isporuka, montaža, održavanje i popravak sistema za nadzor, zaštitu, dijagnostiku i upravljanje radom rotacijskih i ostalih strojeva; projektiranje, isporuka, montaža, održavanje, popravak i modernizacija energetskih sistema; dijagnostika, analiza stanja i davanje mišljenja (izrada studija) o stanju rotacijskih i drugih strojeva i opreme; instaliranje, održavanje i popravak električne i neelektrične opreme u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom; tehničko ispitivanje nerazornim metodama i analizom vibracija; zavarivanje taljenjem metalnih materijala

Registracijski broj certifikata 20106163001757

Važi do 2019-12-15

služba izdavanja certifikata
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Beč, 2016-12-16

Certifikacija je provedena u skladu sa TÜV AUSTRIA CERT postupcima za auditiranje i certificiranje i predmet je redovnih nadzornih audita.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Krugerstraße 16 A-1015 Wien www.tuv.at



CERTIFICATE



Management system as per
SCC^P:2011

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that



TURBOMEHANIKA d.o.o.
Slavonska 1a
44320 Kutina
Republika Hrvatska

applies a management system in line with the above standard for the following scope

delivery, installation, maintenance, repairs and overhauls of rotating and other machinery; design, delivery, installation, maintenance and repairs of monitoring, protection, diagnostics and governing systems for rotating and other machinery; design, delivery, installation, maintenance, repairs and retrofits of power systems; diagnostics, analysis and recommendations (studies) on power systems, rotating and other machinery condition; installation, maintenance and repairs of electric and non-electric Ex-equipment; non-destructive testing and vibration condition analysis; fusion welding of metallic materials

Certificate Registration No. 20106163001757

Valid until 2019-12-15

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2016-12-16

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Krugerstraße 16 A-1015 Wien www.tuv.at

