

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Zertifikat

für

### **ELMA TT d.d.**

CESTA 24. JUNIJA 23, 1231 LJUBLJANA – ČRNUČE, SLOVENIA  
und die Standorte in der Appendix

Bureau Veritas Certification bescheinigt hiermit, dass das Managementsystem  
des oben genannten Unternehmens beurteilt wurde  
und die in der folgenden Norm festgelegten Forderungen erfüllt

STANDARD

## **ISO 9001:2008**

ANWENDUNGSBEREICH

ENTWICKLUNG UND FERTIGUNG VON TRANSFORMATOREN, DROSEZN, DER  
INDUSTRIERELAIS, DER TERMISCHEN ÜBERSTROMRELAIS, DER ENDSCHALTERS, DER  
EMC FILTER, DER WERKZEUGE FÜR BEARBEITUNG METALLE UND PLASTIK, DER METAL  
UND PLASTIKTEILEN

Beginn des Zertifizierungszyklus: **19/09/2012**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/ Regelwerke kontinuierlich erfüllt  
werden, was durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas sichergestellt wird. Gültig bis: **19/09/2015**

Datum der Erstzertifizierung: **09/08/2000**

Zertifikat Nummer: **SL19156Q**      Version Nummer: **02**      Änderungsdatum: **07/11/2013**

Autorität der Zertifizierungsstelle

Adresse der Zertifizierungsstelle: Brandon House, 180 Borough High Street, London SE1 1LB, United Kingdom  
Lokale Geschäftsstelle: Linhartova cesta 49a, 1000 Ljubljana, Slovenia

Weitere Auskünfte über Gültigkeit und Anwendungsbereich des Zertifikates können bei  
Bureau Veritas eingeholt werden.

Für die Überprüfung der Gültigkeit dieses Zertifikates erhalten Sie Auskunft über: + 386 1 47 57 670.



008



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Appendix zum Zertifikat

für

**ELMA TT d.d.**

CESTA 24. JUNIJA 23, 1231 LJUBLJANA – ČRNUČE, SLOVENIA

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte des Unternehmens in Übereinstimmung mit dem Scope auf dem Zertifikat stehen

STANDORTE:

**ELMA TT d.d.**

Cesta 24. junija 23, 1231 Ljubljana – Črnuče, Slovenia

Anwendungsbereich:

ENTWICKLUNG UND FERTIGUNG VON TRANSFORMATOREN, DROSEZN, DER METAL UND PLASTIKTEILEN

**ELMA TT d.d., Business Unit ISE**

Podstruge 29, 1312 Videm – Dobrepolje, Slovenia

Anwendungsbereich:

ENTWICKLUNG UND FERTIGUNG VON TRANSFORMATOREN, DROSEZN, DER INDUSTRIERELAIS, DER TERMISCHEN ÜBERSTROMRELAIS, DER ENDSCHALTERS, DER EMC FILTER, DER WERKZEUGE FÜR BEARBEITUNG METALE UND PLASTIK, DER METAL UND PLASTIKTEILEN

Zertifikat Nummer: **SL19156Q**

Version Nummer: **02** Änderungsdatum: **07/11/2013**

Autorität der Zertifizierungsstelle

Adresse der Zertifizierungsstelle: Brandon House, 180 Borough High Street, London SE1 1LB, United Kingdom  
Lokale Geschäftsstelle: Linhartova cesta 49a, 1000 Ljubljana, Slovenia

Weitere Auskünfte über Gültigkeit und Anwendungsbereich des Zertifikates können bei Bureau Veritas eingeholt werden.

Für die Überprüfung der Gültigkeit dieses Zertifikates erhalten Sie Auskunft über: + 386 1 47 57 670.



008