

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Zertifikat

für



### SUMIDA Europe GmbH

Kerschensteinerstraße 21

92318 Neumarkt - Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

#### Normen/Regelwerke

---

**DIN EN ISO 14001:2009**

#### Anwendungsbereich

---

Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoff-, Magnetwerkstoff-, induktiven Bauelementen und Modulen, elektronischen Baugruppen und konfigurierten Systemen sowie von flexiblen Verbindungselementen

Datum des Audits: **21.05.2015**

Datum der nächsten Rezertifizierung: **20.05.2018**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas Certification sichergestellt wird.

Zertifizierungsdatum: **07.08.2015**

Gültigkeit des Zertifikates: **15.06.2018**

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



Certification Manager

Datum: **07.08.2015**

Zertifikatsnummer: **DE004439-1**



Seite 1 von 3



## Anhang zum Zertifikat Nr. DE004439-1

für

### **SUMIDA Europe GmbH**

Kerschensteinerstraße 21

92318 Neumarkt - Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte und ist nur gültig mit dem Zertifikat auf  
Seite 1.

#### **Normen/Regelwerke**

### **DIN EN ISO 14001:2009**

<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
SUMIDA Europe GmbH Kerschensteinerstraße 21 92318 Neumarkt - Deutschland	Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoff-, Magnetwerkstoff-, induktiven Bauelementen und Modulen, elektronischen Baugruppen und konfigurierten Systemen sowie von flexiblen Verbindungselementen
SUMIDA Components & Modules GmbH Dr. Hans-Vogt-Platz 1 94130 Obernzell - Deutschland	Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoff-, Magnetwerkstoff- und induktiven Bauelementen und Modulen
vogtronics GmbH Dr. Hans-Vogt-Platz 1 94130 Obernzell - Deutschland	Design, Entwicklung und Vertrieb von Kunststoff- und induktiven Bauelementen, Modulen und elektronischen Baugruppen
SUMIDA Romania S.R.L. Str. Corneliu Coposu, Nr. 1A 305400 Jimbolia - Rumänien	Design, Entwicklung und Herstellung von Kunststoff-, Magnetwerkstoff- und induktiven Bauelementen, Modulen und elektronischen Baugruppen
SUMIDA Slovenija d.o.o. Blejska Dobrava 124 4273 Blejska Dobrava - Slowenien	Design, Entwicklung und Herstellung von Kunststoff- und induktiven Bauelementen und Modulen

Datum: 07.08.2015

Seite 2 von 3

Zertifikatsnummer: DE004439-1

Gültig bis: 15.06.2018



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16024-01-00



## Anhang zum Zertifikat Nr. DE004439-1

für

### **SUMIDA Europe GmbH**

Kerschensteinerstraße 21

92318 Neumarkt - Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte und ist nur gültig mit dem Zertifikat auf  
Seite 1.

#### Normen/Regelwerke

### **DIN EN ISO 14001:2009**

<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
SUMIDA Components de Mexico S.A. de CV Av. Juan Gil Preciado 1844, Col. Los Robles 45203 Zapopan, Jalisco - Mexiko	Design, Entwicklung und Herstellung von Kunststoff- und induktiven Bauelementen, Modulen und elektronischen Baugruppen
SUMIDA flexible connections GmbH Agathe-Zeis-Straße 5 01454 Radeberg - Deutschland	Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektronischen Baugruppen und von flexiblen Verbindungselementen
SUMIDA Components GmbH Kerschensteinerstraße 21 92318 Neumarkt - Deutschland	Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von induktiven Bauelementen
SUMIDA Lehesten GmbH Georgstraße 8 07349 Lehesten - Deutschland	Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektronischen Baugruppen und konfigurierten Systemen

Datum: 07.08.2015

Seite 3 von 3

Zertifikatsnummer: DE004439-1

Gültig bis: 15.06.2018



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16024-01-00