

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Zertifikat

für



**SUMIDA Europe GmbH**

**Kerschensteinerstraße 21**

**92318 Neumarkt - Deutschland**

**(Standorte mit Scope siehe Anhang)**

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 50001**

---

**Sektor A**

---

**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: **06.08.2018**

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 (T. Bergler)

Rev.-Datum: **01.03.2017**

Zertifikatsnummer: **DE004435-2**



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16024-02-00

Seite 1/2



*Anhang zum Zertifikat Nr. DE004435-2*

für

**SUMIDA Europe GmbH**

**Kerschensteinerstraße 21**

**92318 Neumarkt - Deutschland**

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**DIN EN ISO 5001**

**Sektor A**

<b>Standort</b>	<b>Adresse</b>	<b>Anwendungsbereich</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
SUMIDA Components GmbH	Kerschensteinerstr. 21 92318 Neumarkt, Deutschland	Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von induktiven Bauelementen
SUMIDA Lehesten GmbH	Georgstr. 8 07349 Lehesten, Deutschland	Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektronischen Baugruppen und konfigurierten Systemen
SUMIDA flexible connections GmbH	Agathe-Zeis-Str. 5 01454 Radeberg, Deutschland	Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektronischen Baugruppen und von flexiblen Verbindungselementen

Rev.-Datum: 01.03.2017  
Seite 2/2

Zertifikatsnummer: **DE004435-2**  
Gültig bis: 06.08.2018

