

## ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

## Aalberts Surface Technologies GmbH

Boelckestraße 25-57, 50171 Kerpen, Germany (Deutschland)

Siehe Anhang für zusätzliche Standorte und Geltungsbereiche

durch Intertek auditiert und zertifiziert wurde in Bezug auf die Anforderungen der:

### **DIN EN ISO 50001:2018**

#### Geltungsbereich des Managementsystems:

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

**Zertifikat-Reg.-Nr.:** 2021-0113096

Erst-Zertifizierung am:

29 Mai 2020

Datum der Zertifizierungsentscheidung:

20 April 2021

Ausstellungsdatum:

20 April 2021

Gültig bis:

28 Mai 2024





President, Business Assurance

Intertek Certification GmbH, Marie-Bernays-Ring 19a, 41199 Mönchengladbach, Deutschland

Intertek Certification GmbH ist eine bei der DAkkS akkreditierte Zertifizierungsstelle D-ZM-16055-01-00.







# ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0113096 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

#### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Zillenhardtstraße 2/2, 73037 Göppingen-Voralb, Germany (Deutschland)

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

#### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Klausnerring 28, 85551 Kirchheim-Heimstetten Germany (Deutschland)

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.





# ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0113096 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

#### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

In der Krümme 2, 64331 Weiterstadt, Germany (Deutschland)

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

#### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Coswiger Straße 16, 12681 Berlin, Germany (Deutschland)

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.





# ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

## **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0113096 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

#### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Lindenallee 26, 39288 Burg, Germany (Deutschland)

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

#### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Dycker Feld 43, 42653 Solingen, Germany (Deutschland)

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.





# ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0113096 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

#### **Aalberts Surface Technologies GmbH**

Boelckestraße 25-57, 50171 Kerpen, Germany (Deutschland)

Unterstützende Funktionen für die Werke: kaufmännische Abteilung, Personalabteilung, EDV, Prozesstechnologie mit Laboren sowie die zentralen Managementsystemfunktionen

