

ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

Aalberts Surface Technologies GmbH (D-50171 Kerpen)

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 14001:2015

Geltungsbereich des Managementsystems:

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus
unterschiedlichen Werkstoffen

Zertifikat-Reg.-Nr.:

2021-0113094 (Rev 1)

Erst-Zertifizierung am:

29 Mai 2015

Datum der Zertifizierungsentscheidung:

09 Juni 2022

Ausstellungsdatum:

09 Juni 2022

Gültig bis:

28 Mai 2024



Calin Moldovean

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 (D-50171 Kerpen)

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0113094 (Rev 1) und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Aalberts Surface Technologies GmbH (D-50171 Kerpen)

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

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen

Aalberts Surface Technologies Ges.m.b.H.

Gewerbestraße 21,
5261 Helpfau-Uttendorf /OÖ,
Austria

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Aalberts Surface Technologies GmbH (D-50171 Kerpen)

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0113094 (Rev 1) 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.

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 (D-50171 Kerpen)

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0113094 (Rev 1) 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.

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 (D-50171 Kerpen)

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0113094 (Rev 1) 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.

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 (D-50171 Kerpen)

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0113094 (Rev 1) 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