

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

Aalberts Surface Treatment GmbH

Boelckestraße 25 - 57, 50171 Kerpen, Deutschland

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 14001:2015, ISO 50001:2018

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 – 0018503, ISO 50001 – 0026622

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Das Managementsystem ist anwendbar für:

ISO 14001:2015

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

ISO 50001:2018

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.



Paul Graaf

Area Operations Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Zertifikatsanhang

Niederlassung

Tätigkeiten

Boelckestraße 25 - 57, 50171 Kerpen,
Deutschland

ISO 14001:2015

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

ISO 50001:2018

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

Coswiger Strasse 16, 12681 Berlin,
Deutschland

ISO 14001:2015

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

ISO 50001:2018

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

Lindenallee 26, 39288 Burg, Deutschland

ISO 14001:2015

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

ISO 50001:2018

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
Zillenhardtstrasse 2/2, 73037 Göppingen-Voralb, Deutschland	ISO 14001:2015 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.
	ISO 50001:2018 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.
Boelckestraße 25 - 57, 50171 Kerpen, Deutschland	ISO 14001:2015 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.
	ISO 50001:2018 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.
Klausnerring 28, 85551 Kirchheim-Heimstetten, Deutschland	ISO 14001:2015 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.
	ISO 50001:2018 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.



Zertifikatsanhang

Niederlassung

Kronskamp 122, 22880 Wedel, Deutschland

Tätigkeiten

ISO 14001:2015

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

ISO 50001:2018

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

In der Krümme 2, 64331 Weiterstadt, Deutschland

ISO 14001:2015

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

ISO 50001:2018

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

Gewerbestraße 21, 5261 Helpfau-Uttendorf/OÖ, Österreich

ISO 14001:2015

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

ISO 50001:2018

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.

