

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

Aalberts Surface Treatment GmbH

Boelckestraße 25 - 57, 50171 Kerpen, Deutschland

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

ISO 14001:2015 | ISO 50001:2011



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

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

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

Bestehendes Zertifikat: 29. Mai 2018

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 28. Mai 2021

Zertifikat-Nr.: 10174066

Erstmalige Zulassung:

ISO 14001 – 29. Mai 2015

ISO 50001 – 29. Mai 2015

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

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.



001

Zertifikatsanhang

Zertifikat-Nr.: 10174066

Niederlassung	Tätigkeiten
Boelckestraße 25 - 57, 50171 Kerpen, Deutschland	<p>ISO 14001:2015</p> <p>Unterstützende Funktionen für die Werke: kaufmännische Abteilung, Personalabteilung, EDV, Prozesstechnologie mit Laboren sowie die zentralen Managementsystemfunktionen.</p> <p>ISO 50001:2011</p> <p>Unterstützende Funktionen für die Werke: kaufmännische Abteilung, Personalabteilung, EDV, Prozesstechnologie mit Laboren sowie die zentralen Managementsystemfunktionen.</p>
Boelckestraße 25 - 57, 50171 Kerpen, Deutschland	<p>ISO 14001:2015</p> <p>Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.</p> <p>ISO 50001:2011</p> <p>Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.</p>
Lindenallee 26, 39288 Burg, Deutschland	<p>ISO 14001:2015</p> <p>Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.</p> <p>ISO 50001:2011</p> <p>Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.</p>



001

Zertifikatsanhang

Zertifikat-Nr.: 10174066

Niederlassung	Tätigkeiten
Zillenhardtstrasse 2/2, 73037 Göppingen-Voralb, Deutschland	ISO 14001:2015 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen. ISO 50001:2011 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 50001:2011 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 50001:2011 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.
Coswiger Strasse 16, 12681 Berlin, Deutschland	ISO 14001:2015 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.



001

Zertifikatsanhang

Zertifikat-Nr.: 10174066

Niederlassung	Tätigkeiten
Kronskamp 122, 22880 Wedel, Deutschland	ISO 50001:2011 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.
	ISO 14001:2015 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.
	ISO 50001:2011 Funktionelle Beschichtung und Veredelung von Konstruktionsteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen.



001