

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
197484-2016-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:  
11. Mai 2013

Gültig:  
02. Mai 2018 – 10. Mai 2019

Hiermit wird bescheinigt, dass die Unternehmen



## **Worlée-Chemie GmbH**

Grusonstraße 26, 22113 Hamburg, Deutschland

und

## **Worlée-Chemie GmbH & Co. KG**

Worléestraße 1, 21481 Lauenburg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt haben und anwenden:

### **ISO 50001:2011**


Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Bindemitteln, Additiven und kosmetischen Rohstoffen sowie Vertrieb von Pigmenten**

Ort und Datum:  
Essen, 02. Mai 2018



Zertifizierungsstelle:  
DNV GL - Business Assurance  
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

  
**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 197484-2016-AE-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 02. Mai 2018

## Anhang zum Zertifikat

### Worlée-Chemie GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Worlée-Chemie GmbH	Grusonstraße 26 22113 Hamburg Deutschland	Vertrieb von Bindemitteln, Additiven, Pigmenten, kosmetischen und Lebensmittel Rohstoffen sowie Entwicklung und Produktion kosmetischer Rohstoffe.
Worlée-Chemie GmbH	Worléestraße 1 21481 Lauenburg Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Bindemitteln und Additiven und entsprechende Support- und Führungsprozesse.
Worlée-Chemie GmbH	Söllerstr. 16 21481 Lauenburg Deutschland	
Worlée-Chemie GmbH	Worléestraße 1a 21481 Lauenburg Deutschland	
Worlée-Chemie GmbH	Worléestraße 2 21481 Lauenburg Deutschland	
Worlée-Chemie GmbH & Co. KG	Söllerstr. 16 21481 Lauenburg Deutschland	Produktion von Bindemitteln und Additiven
Worlée-Chemie GmbH & Co. KG	Worléestraße 1 21481 Lauenburg Deutschland	
Worlée-Chemie GmbH	Fabrikstraße 7 23568 Lübeck Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Bindemitteln und Additiven.