

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
197483-2016-AHSO-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 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt haben und anwenden:

BS OHSAS 18001:2007


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.: 197483-2016-AHSO-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 Harzen, 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.