

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000401812-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
22. Januar 1997

Gültig:
11. Mai 2021 – 10. Mai 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



Worlée-Chemie GmbH & Co. KG

Worléestraße 1, 21481 Lauenburg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

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:
Barendrecht, 06. Mai 2021

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Worlée-Chemie GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

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