

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000401815-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
11. Mai 2013

Gültig:
11. Mai 2022 – 10. Mai 2025

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
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
hat und anwendet:
ISO 50001:2018

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:
**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Bindemitteln, Additiven und kosmetischen
Rohstoffen sowie Vertrieb von Pigmenten und Lebensmittel-Rohstoffen.**

**Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle
des Unternehmens an den zertifizierten Standorten.**

Ort und Datum:
Barendrecht, 29. April 2022

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



Erië 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	Geschäftsführung, Managementprozesse und Führungsprozesse
Worlée-Chemie GmbH	Worléestraße 1, 21481 Lauenburg, Deutschland	Einkauf, Vertrieb, zentrale Funktionen
Worlée-Chemie GmbH	Fabrikstraße 7, 23568 Lübeck, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Bindemitteln und Additiven
Worlée-Chemie GmbH	Worléestraße 2, 21481 Lauenburg, Deutschland	Technische Dienste
Worlée-Chemie GmbH	Worléestraße 1a, 21481 Lauenburg, Deutschland	Technische Dienste
Worlée-Chemie GmbH	Söllerstr. 16, 21481 Lauenburg, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Bindemitteln und Additiven
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
Worlée-Chemie GmbH	Auwiesen 4, 21481 Lauenburg, Deutschland	Technische Dienste
Worlée-Chemie GmbH	Industriestr. 18, 21481 Lauenburg, Deutschland	Entwicklung und Produktion kosmetischer Rohstoffe