

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000343568-MSC-DAkKS-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
19. Dezember 2007

Gültig:  
20. April 2020 - 19. April 2023

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



## Kahl Holding GmbH

Dieselstr. 5, 21465 Reinbek, Germany  
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:

**Vertrieb, Entwicklung und Bau von Maschinen, Anlagen und  
schlüselfertigen Werken der mechanischen und thermischen  
Verfahrenstechnik für Futter-, Nahrungs- und Genussmittel, Chemie,  
Recycling und Entsorgung.**

Ort und Datum:  
Essen, 20. April 2020



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-18453-01-00

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

**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000343568-MSC-DAkKS-DEU  
 Ort und Datum: Essen, 20. April 2020

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### Kahl Holding GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Kahl Holding GmbH	Dieselstr. 5, 21465 Reinbek, Germany	Zentralfunktion.
Amandus Kahl GmbH & Co. KG	Dieselstraße 5-9, 21465 Reinbek, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Vertrieb von Maschinen und Anlagen für die Grundnahrungs- und Futtermittelindustrie sowie für die Bereiche Chemie und Pharmazie, Recycling und Entsorgung.
SCHULE MÜHLENBAU GmbH	Dieselstraße 5-9, 21465 Reinbek, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Vertrieb von Maschinen und Anlagen für die Nahrungsmittelindustrie, besonders für Getreide, Hülsenfrüchte und Ölsaaten.
Neuhaus Neotec Maschinen- und Anlagenbau GmbH	Fockestraße 67, 27777 Ganderkesee, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Vertrieb von Steuerungssystemen, Maschinen und Anlagen insbesondere für die Nahrungsmittelindustrie, chemische und pharmazeutische Industrie und Wirbelschichtsysteme für Agglomeration und Sprühgranulation.