



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



K.D. Feddersen Holding GmbH

Wendenstraße 18
20097 Hamburg
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten
ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Produktion, Handel, Distribution, Service und Logistik für Technische Compounds
und
Farbkonzentrate, Import und Export von Chemikalien und anderen Produkten, und
gruppeninterne
Dienstleistungen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	483225 QM15
Revisionsdatum	2025-06-02
Gültig ab	2024-07-05
Gültig bis	2027-07-04
Zertifizierungsdatum	2024-06-13

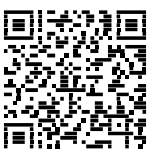


DQS GmbH

DQS IS A MEMBER OF



Guido Eggers
Geschäftsführer





Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 483225 QM15

K.D. Feddersen Holding GmbH

Wendenstraße 18
20097 Hamburg
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

002288
AKRO-PLASTIC GmbH
Im Stiefelfeld 1
56651 Niederzissen
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von technischen
Compounds

016985
K. D. Feddersen GmbH & Co. KG
Wendenstraße 18
20097 Hamburg
Deutschland

Entwicklung; Handel und Service für
Technische Compounds; Standard Produkte u.
a. für automobile Anwendungen einschließlich
Marketing und Vertrieb

483222
K.D. Feddersen Ueberseegesellschaft mbH
Wendenstraße 18
20097 Hamburg
Deutschland

Import und Export von Fein- und
Schwerchemikalien sowie chemischer
Spezialitäten; Export von Komponenten und
Maschinen für die Möbel- und
Verpackungsindustrie; Import und Export von
Produkten für die Lebensmittel und
Heimtierindustrie

534657
AKRO-PLASTIC GmbH Zweigniederlassung
BIO-FED
BioCampus Cologne
Nattermannallee 1
50829 Köln
Deutschland

Entwicklung und Vermarktung biobasierter
und/oder biologisch abbaubarer Kunststoffe

309568
AKRO-PLASTIC GmbH Zweigniederlassung
AF-Color
Industriegebiet Scheid 27
56651 Niederzissen
Deutschland

Entwicklung; Produktion und Service für
Farbkonzentrate u. a. für automobile
Anwendungen