Zertifikat DE22/819945919.00

Das Management-System von

F.W. Neukirch (GmbH & Co.) KG

EWN

Zum Panrepel 37, DE 28307 Bremen

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

ISO 14001:2015

Für die folgenden Tätigkeiten

Logistische Dienstleistungen im Bereich Seefracht Import/Export, Luftfracht, Umzugslogistik, Schwertransport, Spedition und Lagerlogistik sowie dazugehörige Transporte

Dieses Zertifikat ist gültig vom 09 März 2023 bis 30 Juni 2025 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 2. Zertifiziert seit dem 09 März 2023

Zertifizierte Tätigkeiten, die von weiteren Standorten durchgeführt werden, sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.

Die Organisation ist zertifiziert seit dem 01 Juli 2022 und wurde durch die SGS unter SAS zertifiziert seit 09 März 2023.

Freigegeben durch Daniel Willemin

Freigegeben durch Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com





Dieses Dokument ist ein aufhentisches elektronischen Zertifikat, das nur für geschättliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedrigungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgesteilt, die unter den AGB von SGS verfügber sind. Es wird auf die darin enhaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandisdausein hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbeflugte Anderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder der Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Zertifikat DE22/819945919.00, fortgeführt

F.W. Neukirch (GmbH & Co.) KG





ISO 14001:2015

Ausgabe 2

Standorte

F.W. Neukirch (GmbH & Co.) KG Zum Panrepel 37, DE 28307 Bremen

F.W. Neukirch (GmbH & Co.) KG Betriebsstätte RDE Grabenstrase 17, DE-28309 Bremen







