

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000406258-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
16. Juli 1997

Gültig:
01. Oktober 2024 – 30. September 2027

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
Franz Gottwald GmbH + Co. KG
In den Freuen 100-102, 28719 Bremen, 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:

Vertrieb von Hydraulik- und Pneumatikteilen, Antriebstechnik, Wälzlagern, Dichtungen, chemischen Wartungsprodukten und Industriebedarf. Vertrieb, Auslegung und Konfektionierung von Hydraulik-Komponenten und -Systemen. Durchführung von Tätigkeiten im Rahmen des Fluid-Engineerings. Produktion und Prüfung von Druckspeichern. Auslegung, Fertigung, Konfektionierung von Dichtungen, Luftfiltern und Industriartikeln.

Ort und Datum:
Barendrecht, 30. September 2024

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Franz Gottwald GmbH + Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Franz Gottwald GmbH + Co. KG	In den Freuen 100-102, 28719 Bremen, Deutschland	Vertrieb von Hydraulik- und Pneumatikteilen, Antriebstechnik, Wälzlagern, Dichtungen, chemischen Wartungsprodukten und Industriebedarf. Konfiguration, Applikation und Konfektionierung von Dichtungen, Luftfiltern und Industriartikeln.
Franz Gottwald GmbH + Co. KG	Willinghusener Weg 5 e, 22113 Oststeinbek, Deutschland	Vertrieb von Hydraulik- und Pneumatikteilen, Antriebstechnik, Wälzlagern, Dichtungen, chemischen Wartungsprodukten und Industriebedarf. Konfiguration, Applikation und Konfektionierung von Dichtungen, Luftfiltern und Industriartikeln. Betreiben des Zentrallagers.
Franz Gottwald GmbH + Co. KG	Sperberstr. 5 c, 28239 Bremen, Deutschland	Vertrieb von Hydraulik- und Pneumatikteilen, chemischen Wartungsprodukten und Industriebedarf. Konfiguration, Applikation und Konfektionierung von Hydraulikkomponenten und –systemen. Durchführung von Tätigkeiten im Rahmen des Fluid-Engineerings.