

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
157659-2014-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
06. August 1996

Gültig:
07. August 2017 - 06. August 2020

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

VIGOT Industrietechnik GmbH

Ingolstädter Straße 7, 28219 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:

Herstellung und Vertrieb von hydraulischen Leitungselementen, Armaturen, Schlauch- und Schlauchleitungstechnik aus Elastomeren, Thermoplasten und Metall.- VIGOT-Wärmeisoler- und Feuerschutzschläuche, Schlauchsysteme, Maximall S 2000 für Schiffsbetriebstechnik.- VIGOT-Aufrolltechnik für Schläuche und Kabel.- Technische Produkte aus Elastomeren und Thermoplasten, Profile, Platten, Matten, Formteile. Fachbetrieb zur mobilen und stationären Schlauchprüfung.

Ort und Datum:
Essen, 31. Juli 2017



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


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 157659-2014-AQ-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 31. Juli 2017

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

VIGOT Industrietechnik GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
VIGOT Industrietechnik GmbH	Ingolstädter Straße 7 28219 Bremen Deutschland	Herstellung und Vertrieb von hydraulischen Leitungselementen, Armaturen, Schlauch- und Schlauchleitungstechnik aus Elastomeren, Thermoplasten und Metall.- VIGOT-Wärmeisolier- und Feuerschutzschläuche, Schlauchsysteme, Maximal S 2000 für Schiffsbetriebstechnik.- VIGOT-Aufrolltechnik für Schläuche und Kabel.- Technische Produkte aus Elastomeren und Thermoplasten, Profile, Platten, Matten, Formteile. Fachbetrieb zur mobilen und stationären Schlauchprüfung.
VIGOT Industrietechnik GmbH, Betriebsstätte	Rheinessenstraße 7 55129 Mainz Deutschland	Vertrieb und Fachbetrieb zur mobilen und stationären Schlauchprüfung.