

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000308755-MSC-DAkKS-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
08. Februar 2005

Gültig:  
15. Dezember 2019 - 14. Dezember 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## Veritas AG

Stettiner Str. 1-9, 63571 Gelnhausen, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

### ISO 14001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:  
**Entwicklung und Herstellung von Mischungen sowie Entwicklung, Produktion  
und Montage von Schläuchen, Formschläuchen, Kunststoffrohren,  
Leitungssystemen, Formartikeln und Spritzgusskomponenten, technischen  
Elastomeren und Thermoplasten: Dichtungen und Dichtungsscheiben,  
Flachdichtungen, Profile, Schläuche, Profilstücke, Formartikel und  
Mehrkomponententeile für Dichtsysteme, Dämpfungssysteme und  
Verbindungssysteme**

Ort und Datum:  
Essen, 06. Dezember 2019



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-18453-01-00

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

**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000308755-MSC-DAKS-DEU  
Ort und Datum: Essen, 06. Dezember 2019

## Anhang zum Zertifikat

### Veritas AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Veritas AG	Stettiner Str. 1-9 63571 Gelnhausen, Deutschland	Zentralfunktion
Veritas AG	Stettiner Str. 1-9 63571 Gelnhausen, Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Mischungen, Schläuchen, Leitungssystemen, Formschläuchen, Spritzgusskomponenten und Rohren
Veritas Thüringen GmbH	Otto-Keiner-Straße 81-83 98554 Zella-Mehlis, Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Schläuchen, Leitungssystemen, Formschläuchen und Spritzgusskomponenten
Poppe GmbH	Ohlebergsweg 5 35392 Gießen, Deutschland	Entwicklung und Herstellung von technischen Elastomeren und Thermoplasten: Dichtungen und Dichtungsscheiben, Flachdichtungen, Profile, Schläuche, Profilstücke, Formartikel und Mehrkomponententeile für Dichtsysteme, Dämpfungssysteme und Verbindungssysteme
Veritas AG	August-Brey-Str. 2 63571 Gelnhausen-Hailer Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen und Rohren
Veritas Austria GmbH	Gewerbepark Stubai Nr. 5 6142 Mieders, Österreich	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen und Rohren
Automotive Veritas de México S.A. de C.V.	Rio Papaloapan No. 15, Col. Sanctorum Cuautlancingo 72730 Puebla, Mexiko	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen, Formschläuchen, Spritzgusskomponenten und Rohren
Veritas Dunakiliti Kft.	Veritas utca 1 9225 Dunakiliti, Ungarn	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen und Formschläuchen
Veritas Sachsen GmbH	Werner-von-Siemens-Str. 24 01844 Neustadt in Sachsen Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen und Spritzgusskomponenten
Veritas Otomotiv Sanayi Ltd. Sti.	Organize Sanayi Bölgesi Gaziosmanpasa Mahallesi G.O.P. Mah Atatürk Cad. 141 59500 Cerkezköy -Tekirdag Türkei	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen und Spritzgusskomponenten
Veritas Automotive d.o.o.	Rajlovačka bb 71000 Sarajevo, Bosnien	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen, Spritzgusskomponenten und Rohren
Veritas Otomotiv Sanayi Ltd. Sti.	Gölcük Fabrikasi Deniz Evler Mah. 18 Mart Cad. No:9 41650 Gölcük / KOACELİ Türkei	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen, Spritzgusskomponenten und Rohren