

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
76661-2010-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
08. Februar 2005

Gültig:
29. Oktober 2018 - 14. Dezember 2019

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, 29. Oktober 2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

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


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 76661-2010-AE-GER-DAkKS
Ort und Datum: Essen, 29. Oktober 2018

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	Entwicklung und Herstellung von Mischungen, Schläuchen, Leitungssystemen, Formschläuchen, Spritzgußkomponenten und Rohren
Veritas Thüringen GmbH 76661CC2-2010-AE-GER-DAkKS	Otto-Keiner-Straße 81-83 98554 Benshausen Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Schläuchen, Leitungssystemen, Formschläuchen und Spritzgußkomponenten
Poppe GmbH 76661CC1-2010-AE-GER-DAkKS	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 76661CC3-2010-AE-GER-DAkKS	August-Brey-Straße 2 63571 Gelnhausen Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen und Rohren
Veritas Austria GmbH 76661CC4-2010-AE-GER-DAkKS	Gewerbepark Stubai Nr. 5 6142 Mieders Österreich	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen und Rohren
Automotive Veritas de México S.A. de C.V. 76661CC6-2010-AE-GER-DAkKS	Rio Papaloapan No. 15, Col. Sanctorum Cuautlancingo 72730 Puebla Mexiko	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen, Formschläuchen, Spritzgußkomponenten und Rohren
Veritas Dunakiliti Kft., 76661CC5-2010-AE-GER-DAkKS	Veritas utca 1 9225 Dunakiliti Ungarn	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen und Formschläuchen
Veritas Sachsen GmbH	Werner-von-Siemensstraße 24 08144 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