

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
271954-2018-ASA-GER-DAkKS

Gültig:  
09. November 2018 - 11. März 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## Veritas AG

Stettiner Str. 1-9, Zentrale Gelnhausen, 63571 Gelnhausen, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

### BS OHSAS 18001:2007

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, 09. November 2018



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-18453-01-00

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

**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 27 1954-2018-ASA-GER-DAkKS  
 Ort und Datum: Essen, 09. November 2018

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### Veritas AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Veritas AG	Stettiner Str. 1-9, Zentrale Gelnhausen, 63571 Gelnhausen, Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Mischungen, Schläuchen, Leitungssystemen, Formschläuchen, Spritzgußkomponenten und Rohren
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 Dunakiliti Kft.	Veritas utca 1, 9225 Dunakiliti, Ungarn	Entwicklung und Herstellung von Leitungssystemen und Formschläuchen