

ZERTIFIKAT



TRELLEBORG

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Beschaffung, Modifizierung, Lagerhaltung und Vertrieb von Dichtungen, Führungen und Dichtungssystemen aus Elastomer-, Thermoplast-, Duroplast und Metallwerkstoffen, sowie Zusammenstellung kundenspezifischer Baugruppen

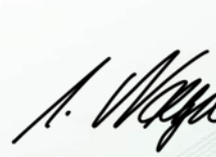
Zertifizierter Standort:

Schockenriedstraße 1, 70565 Stuttgart, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A18071063 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 30316130/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 13.03.2019

Zertifikat gültig vom: 14.03.2019
Zertifikat gültig bis: 13.03.2022
Letzte Änderung: 28.11.2018




Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 28.11.2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 30316130/2

gültig vom 14.03.2019 bis 13.03.2022

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	Schockenriedstraße 1 70565 Stuttgart Deutschland	Entwicklung, Beschaffung, Modifizierung, Lagerhaltung und Vertrieb von Dichtungen, Führungen und Dichtungssystemen aus Elastomer-, Thermoplast-, Duroplast und Metallwerkstoffen, sowie Zusammenstellung kundenspezifischer Baugruppen
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	Schockenriedstraße 1 70565 Stuttgart Deutschland	Entwicklung, Beschaffung, Modifizierung und Vertrieb von Dichtungen, Führungen und Dichtungssystemen aus Elastomer-, Thermoplast-, Duroplast und Metallwerkstoffen
2.	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	Max-Planck-Straße 5 71116 Gärtringen Deutschland	Mess- und Prüfmittelverwaltung, Wareneingang, Lagerhaltung, Warenausgang und Logistik für Dichtungen, Führungen, Dichtungssysteme und kundenspezifische Baugruppen



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 28.11.2018

