

# ZERTIFIKAT



TRELLEBORG

## EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH

**Zertifizierter Bereich:**

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

**Zertifizierter Standort:**

Zentralfunktion: Schockenriedstraße 1, 70565 Stuttgart, Deutschland

**Zertifizierungsstruktur: Campus Site**  
(weitere Standorte siehe Anhang))

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A21031658 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	880316005/3	Zertifikatsausgabedatum:	14.03.2022
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	13.03.2022	Ablaufdatum:	13.03.2025
		Neuausstellungsdatum:	16.03.2022

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.03.2022





# Anhang zum Zertifikat Nr. 880316005/3

Zertifikatsausgabedatum: 14.03.2022

Ablaufdatum: 13.03.2025

Neuausstellungsdatum: 16.03.2022

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	Schockenriedstraße 1 70565 Stuttgart Deutschland	Geschäftsteilbereich Luft- und Raumfahrt: Beschaffung, Modifizierung und Vertrieb von Dichtungen, Führungen und Dichtungssystemen aus Elastomer-, Thermoplast-, Duroplast und Metallwerkstoffen,
	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte Bereiche
1.	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	Max-Planck-Straße 5 71116 Gärtringen Deutschland	Geschäftsteilbereich Luft- und Raumfahrt: Mess- und Prüfmittelverwaltung, Wareneingang, Lagerhaltung, Warenausgang und Logistik für Dichtungen, Führungen, Dichtungssysteme und kundenspezifische Baugruppen

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.03.2022

