

ZERTIFIKAT



TRELLEBORG

EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH

für den zertifizierten 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

Zentralfunktion: Schockenriedstraße 1, 70565 Stuttgart, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: Campus Site
(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 mit Auditbericht-Nr. A21031658 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	880316005/4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	13.03.2025
Zertifikatsausgabedatum:	14.03.2025
Ablaufdatum:	13.03.2028



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.01.2025



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 880316005/4

Zertifikatsausgabedatum: 14.03.2025 Ablaufdatum: 13.03.2028

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
	Niederlassungen / Standorte	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH	Max-Planck-Straße 5 71116 Gärtringen Deutschland	Geschäftsteilbereich Luft- und Raumfahrt: Mess- u. Prüfmittelverwaltung, Wareneingang, Lagerhaltung, Warenausgang und Logistik für Dichtungen, Führungen, Dichtungssysteme sowie Zusammenstellung kundenspezifischer Baugruppen



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.01.2025