

ZERTIFIKAT



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Magnet-Schultz GmbH & Co. KG

Zentralfunktion: Allgäuer Straße 30, 87700 Memmingen, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Teilbereich Luftfahrt:

Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von elektromagnetischer Aktorik, Sensorik und Ventiltechnik

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 im Rahmen des Zertifizierungsaudits Bericht-Nr. A23011393 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	880611006/6
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	31.05.2023
Zertifikatsausgabedatum:	01.06.2023
Ablaufdatum:	31.05.2026
Neuausstellungsdatum:	20.06.2023



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.06.2023



Bundesverband der Deutschen
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02

Anhang zum Zertifikat Nr. 880611006/6

Zertifikatsausgabedatum: 01.06.2023

Ablaufdatum: 31.05.2026

Neuausstellungsdatum: 20.06.2023

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

	Zentrale		Zertifizierte (Teil-)Bereiche
	Magnet-Schultz GmbH & Co. KG	Allgäuer Straße 30 87700 Memmingen Deutschland	Teilbereich Luftfahrt: Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von elektromagnetischer Aktorik, Sensorik und Ventiltechnik
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte (Teil-)Bereiche
1.	Magnet-Schultz GmbH & Co. KG	A.-W.- Schultz Straße 1 87766 Memmingerberg Deutschland	Teilbereich Luftfahrt: Entwicklung und Fertigung von elektromagnetischer Aktorik, Sensorik und Ventiltechnik



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.06.2023

CERTIFICATE



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH hereby certifies that the organization

Magnet-Schultz GmbH & Co. KG

Central function: Allgäuer Straße 30, 87700 Memmingen, Germany

for the scope of certification:

Department Aerospace:

Development, production and sales of electromagnetic actuators, sensors and valve technology

Certification structure: Campus Site

(Sites see annex)

has introduced and effectively implemented a quality management system according to the specified standard (EN 9100:2018, based on ISO 9001:2015 and equivalent in technical terms to AS 9100D and JISQ 9100:2016). This is verified in certification audit report no. A23011393. The audit was performed in accordance with EN 9104-001:2013.

Certificate registration no.:	880611006/6
Validity of previous certificate:	2023-05-31
Certificate issue date:	2023-06-01
Certificate expiry date:	2026-05-31
Reissue date:	2023-06-20



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2023-06-20



Annex to the certificate no. 880611006/6

Certificate issue date: 2023-06-01

Certificate expiry date: 2026-05-31

Reissue date: 2023-06-20

The following sites / organizations belong to the certificate above:

	Headquarters		(Sub) Scope of certification
	Magnet-Schultz GmbH & Co. KG	Allgäuer Straße 30 87700 Memmingen Germany	Department Aerospace: Development, production and sales of electromagnetic actuators, sensors and valve technology
	at the following sites / at the organizations at the following sites		(Sub) Scope of certification
1.	Magnet-Schultz GmbH & Co. KG	A.-W.- Schultz Straße 1 87766 Memmingerberg Germany	Department Aerospace: Development and production of electromagnetic actuators, sensors and valve technology



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2023-06-20