#### **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**

#### LUFTFAHRT-BUNDESAMT



#### Mitgliedstaat der Europäischen Union

A Member of the European Union

#### BESCHEINIGUNG ÜBER DIE ZULASSUNG ALS INSTANDHALTUNGSBETRIEB

MAINTENANCE ORGANISATION CERTIFICATE

Aktenzeichen: DE.145.0495

Reference

Im Einklang mit der Verordnung (EU) 2018/1139 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 der Kommission und vorbehaltlich der im Folgenden angegebenen Bedingungen bescheinigt das Luftfahrt-Bundesamt hiermit:

Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 and subject to the conditions specified below, the Luftfahrt-Bundesamt hereby certifies:

#### **Rudolf Fritz GmbH**

Hans-Sachs-Straße 19 65428 Rüsselsheim

die Zulassung als Instandhaltungsbetrieb entsprechend Anhang II (Teil-145) Abschnitt A der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014, dem die Instandhaltung von Erzeugnissen, Teilen und Ausrüstungen, die in den beigefügten Genehmigungsbedingungen aufgeführt sind, sowie die Erteilung entsprechender Freigabebescheinigungen unter Verwendung der obigen Bezugsdokumente und, sofern angegeben, die Ausstellung von Bescheinigungen über die Prüfung der Lufttüchtigkeit nach einer Prüfung der Lufttüchtigkeit gemäß Anhang Vb (Teil-ML) Punkt ML.A.903 jener Verordnung für jene Luftfahrzeuge, die in den beigefügten Genehmigungsbedingungen aufgeführt sind, genehmigt ist.

as a maintenance organisation in compliance with Section A of Annex II (Part-145) to Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part-ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.

#### **BEDINGUNGEN:**

CONDITIONS:

- Diese Zulassung unterliegt den im Abschnitt "Arbeitsumfang" des genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuchs gemäß Anhang II (Teil-145) Abschnitt A aufgeführten Einschränkungen.
   This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in Section A of Annex II (Part-145), and
- 2. Diese Zulassung erfordert die Einhaltung der im genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuch aufgeführten Verfahren.
- this approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and

  3. Diese Zulassung behält so lange ihre Gültigkeit, wie der Instandhaltungsbetrieb die Bestimmungen von Anhang II (Teil-145) der Verordnung (EU) Nr. 1321/2014 einhält.

  this approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014.
- 4. Vorbehaltlich der Einhaltung der vorstehenden Bedingungen behält diese Zulassung ihre Gültigkeit für eine unbegrenzte Dauer, sofern sie nicht zurückgegeben, ersetzt, ausgesetzt oder widerrufen worden ist.
  Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Datum der Erstausstellung:

06.02.2013

Luftfahrt-Bundesamt

Date of original issue:

-----

01.11.2024

Datum dieser Revision: Date of this revision:

Revisionsnummer:

Revision No:

Unterschrift: Signed:

Im Auftrag p.p.

(Kuhn)

#### **INSTANDHALTUNGSBETRIEB**

MAINTENANCE ORGANISATION

#### **GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN**

TERMS OF APPROVAL

Diese Genehmigungsbedingungen sind beschränkt auf die Erzeugnisse, Teile und Ausrüstungen sowie die Tätigkeiten, die im Abschnitt "Arbeitsumfang" des genehmigten Instandhaltungsbetriebshandbuchs aufgeführt sind.

These terms of approval are limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition.

Referenz des Instandhaltungsbetriebshandbuchs:

**Maintenance Organization Exposition** 

Maintenance Organisation Exposition reference:

Datum der Erstausstellung:

23.01.2013

Luftfahrt-Bundesamt

Date of original issue:

Im Auftrag

Datum der letzten genehmigten Revision: Date of last revision approved:

08.10.2024

p.p.

Revisionsnummer:

Revision No:

23

Unterschrift: Signed:

(Kuhn)

#### **INSTANDHALTUNGSBETRIEB**

MAINTENANCE ORGANISATION

#### **GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN**

TERMS OF APPROVAL

Aktenzeichen: Reference: DE.145.0495

Organisation:

Rudolf Fritz GmbH

Hans-Sachs-Straße 19 65428 Rüsselsheim

KLASSE CLASS		KATEGORIE RATING	EINSCHRÄNKUNGEN LIMITATION
KOMPONENTEN, AUSGENOMMEN VOLLSTÄNDIGE MOTOREN ODER HILFSTURBINEN COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUS	C1	Klima- und Druckluftanlage Air Cond and Press	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C2	Automatisches Flugsteuerungssystem Auto Flight	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C3	Sprechfunk- und Navigationsausrüstung Comms and Nav	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C4	Türen - Luken/Klappen Doors - Hatches	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C5	Stromversorgung & Beleuchtung Electrical Power & Lights	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C6	Ausrüstung Equipment	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C7	<b>Motoren - Hilfsturbinen</b> Engine - APU	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C8	Flugsteuerung Flight Controls	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C9	Kraftstoffsystem Fuel	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C12	Hydraulikversorgung Hydraulic Power	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C17	Druckluft- und Unterdruckanlage Pneumatic & Vacuum	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List
	C18	Vereisungs-/ Regen- /Brandschutz Protection ice/rain/fire	Komponenten in Übereinstimmung mit einer Befähigungsliste im Handbuch Components in accordance with Component Capability List

## UNITED STATES OF AMERICA DEPARTMENT OF TRANSPORTATION FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

### Air Agency Certificate

Number RIUY632Y

This certificate is issued to

**RUDOLF FRITZ GmbH** 

whose business address is

HANS-SACHS-STRASSE 19

D-65428 RUSSELSHEIM

GERMANY

upon finding that its organization complies in all respects with the requirements of the Federal Aviation Regulations relating to the establishment of an Air Agency, and is empowered to operate an approved REPAIR STATION

with the following ratings:

LIMITED ACCESSORIES
LIMITED SPECIALIZED SERVICES (JUNE 30, 2008)
LIMITED AIRFRAME (DECEMBER 1, 2017)
LIMITED RADIO (DECEMBER 1, 2017)

This certificate, unless canceled, suspended, or revoked, shall continue in effect until DECEMBER 31, 2025

By direction of the Administrator

Date issued:

**DECEMBER 18, 2006** 

**FOR** 

Nicholas Tsokris, Manager, New York IFO

This Certificate is not Transferable, and any major change in the basic facilities, or in the location thereof, shall be immediately reported to the appropriate regional office of the federal aviation administration

Page 1 of 2

# Civil Aviation Authority United Kingdom MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE



de: 2022 10 26

**REFERENCE: UK.145.01858** 

Pursuant to Regulation (EU) No 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 and subject to the condition specified below, the Civil Aviation Authority of the United Kingdom hereby certifies:

#### RUDOLF FRITZ GmbH

HANS-SACHS-STRASSE 19 RÜSSELSHEIM 65428 GERMANY

Registered Company Number: HRB 508518

as a maintenance organisation in compliance with Section A of Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part-ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.

#### CONDITIONS

- This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in Section A of Annex II (Part-145), and
- This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and
- This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014.
- Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Date of original issue: 14 OCTOBER 2022 Signed: ARR 0.00

Date of this revision: 14 OCTOBER 2022

Revision No: SCC.AR.8075 For the Civil Aviation Authority

CAA Form 3-145 Issue 1 January 2021

Page 2 of 2

# MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL

REFERENCE: UK.145.01858

ORGANISATION: RUDOLF FRITZ GmbH

HANS-SACHS-STRASSE 19, RÜSSELSHEIM, 65428, GERMANY.

CLASS RATING	IG	LIMITATION
OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APU'S C5 E C6 E C7 E C8 F C9 F C12 H C17 P V C18 P	AIR COND AND PRESS AUTO FLIGHT COMMS AND NAV DOORS - HATCHES ELECTRICAL POWER & LIGHTS EQUIPMENT ENGINE - APU FLIGHT CONTROLS FUEL HYDRAULIC POWER PNEUMATIC & VACUUM PROTECTION ICE/RAIN/FIRE	COMPONENTS IN ACCORDANCE WITH THE CAPABILITY LIST DEFINED IN THE COMPANY MOE.

These terms of approval are limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition,

Maintenance Organisation Exposition reference: IHB/MOE

Date of original issue: 14 OCTOBER 2022 Signed: AR P OS Digitally signed by Alistair Parr Date: 2022 10.26

Date of last revision approved: 14 OCTOBER 2022

Revision No: REVISION 21 For the Civil Aviation Authority

CAA Form 3-145 Issue 1 January 2021