

# 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.145.0072**

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:

#### **Grob Aircraft SE**

Lettenbachstraße 9

86874 Tussenhausen

**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
- 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
- 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.
- 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 Erstaussstellung: 04.09.2017**  
Date of original issue:

**Datum dieser Revision: 22.04.2024**  
Date of this revision:

**Revisionsnummer: 5**  
Revision No:



**Luftfahrt-Bundesamt**

**Im Auftrag**  
p.p.

**Unterschrift: (Parten)**  
Signed:

**INSTANDHALTUNGSBETRIEB**  
**MAINTENANCE ORGANISATION**  
**GENEHMIGUNGSBEDINGUNGEN**  
**TERMS OF APPROVAL**

**Aktenzeichen:** DE.145.0072  
**Reference:**

**Organisation:** Grob Aircraft SE  
**Organisation:** Lettenbachstraße 9  
 86874 Tussenhausen

| KLASSE<br>CLASS           | KATEGORIE<br>RATING  | EINSCHRÄNKUNG<br>LIMITATION  | 'BASE'<br>BASE | 'LINE'<br>LINE |
|---------------------------|--|--|----------------|----------------|
| LUFTFAHRZEUGE<br>AIRCRAFT | A2 Flugzeuge bis 5700 kg<br>Aeroplanes 5700 kg and below                         | Grob G115/120 Series<br>Grob G115/120 Series                         | JA/YES         | JA/YES         |
|                           |  | GROB G 120TP<br>GROB G 120TP   | JA/YES         | JA/YES         |
|                           |  | Textron Aviation Inc. 182 Series<br>Textron Aviation Inc. 182 Series | JA/YES         | JA/YES         |
|                           | A4 andere Luftfahrzeuge als A1,<br>A2 und A3<br>Aircraft other than A1, A2 or A3 | Motorsegler GFK 1)<br>Powered sailplanes - composite<br>structure    | NEIN/NO        | JA/YES         |

| KLASSE<br>CLASS   | KATEGORIE<br>RATING   | EINSCHRÄNKUNGEN<br>LIMITATION   |
|---|---|---|
| KOMPONENTEN,<br>AUSGENOMMEN<br>VOLLSTÄNDIGE<br>MOTOREN ODER<br>HILFSTURBINEN<br>COMPONENTS<br>OTHER THAN<br>COMPLETE<br>ENGINES OR APUs | C1 Klima- und Druckluftanlage<br>Air Cond and Press   | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C4 Türen - Luken/Klappen<br>Doors - Hatches   | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C5 Stromversorgung &<br>Beleuchtung<br>Electrical Power & Lights  | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C6 Ausrüstung<br>Equipment  | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C7 Motoren - Hilfsturbinen<br>Engine - APU  | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C8 Flugsteuerung<br>Flight Controls   | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C9 Kraftstoffsystem<br>Fuel   | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C12 Hydraulikversorgung<br>Hydraulic Power  | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C13 Anzeige-<br>/Aufzeichnungssysteme<br>Indicating/Recording Systems   | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C14 Fahrwerk<br>Landing Gear  | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
|   | C18 Vereisungs-/ Regen-<br>/Brandschutz<br>Protection ice/rain/fire   | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |
| C20 Strukturbauteile<br>Structural  | Komponenten in Übereinstimmung mit einer<br>Befähigungsliste im Handbuch<br>Components in accordance with Component Capability List |   |

1) **eingeschränkt auf Kolbenmotor**  
 limited to piston engines

**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:**                    **Instandhaltungsbetriebs-Handbuch**  
Maintenance Organisation Exposition reference:

**Datum der Erstaussstellung:**                    **06.02.2009**  
Date of original issue:

**Datum der letzten genehmigten Revision:**                    **23.02.2024**  
Date of last revision approved:

**Revisionsnummer:**                    **Issue 2 Rev 5**  
Revision No:

Luftfahrt-Bundesamt

Im Auftrag  
p.p.



Unterschrift: \_\_\_\_\_ (Parten)  
Signed: