

# Antrag auf Genehmigung von Teil - 145

Application for approval of Part - 145

**austro**  
CONTROL

Zuständige Behörde:  
Competent Authority:

**Austro Control GmbH / Austria**  
**Abteilung AOT, Schnirchgasse 11**  
**1030 W I E N**

**Erstausstellung**  
Application for initial grant

**Änderung**  
Application for change

1. Name des Unternehmens:  
Registered name of applicant:

2. Handelsname (falls unterschiedlich):  
Trading name (if different):

3. Standort(e) für welche die  
Genehmigung beantragt wird:  
Addresses requiring approval:

4. Telefon:  
Phone:

Fax.:  
Fax:

E-Mail:  
Email:

5. Umfang der beantragten Genehmigung:  
Scope of approval relevant to this application:

6. Position und Name des (vorgeschlagenen\*) verantwortlichen Geschäftsführers:  
Position and name of the (proposed\*) Accountable Manager:

7. Unterschrift des (vorgeschlagenen\*)  
verantwortlichen Geschäftsführers:  
Signature of the (proposed\*) Accountable Manager:

8. Ort:  
Place:

9. Datum:  
Date:

Note (1): Bitte senden Sie diesen Antrag an die oben angeführte Adresse der zuständigen Behörde.  
Please send this application to the address of the Competent Authority mentioned above in the Form.

Note (2): Die zu entrichtenden Gebühren werden gemäß der Austro Control Gebührenverordnung verrechnet.  
All payable fees will be charged in accordance to the Austro Control fee ordinance.

(\*) : zutreffend nur für Neuanträge (applicable only in the case of a new applicant)

SCOPE OF PART-145 APPROVAL APPLIED FOR



| CLASS  | RATING   | LIMITATION                  | BASE                     | LINE                     |
|--|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Luftfahrzeuge<br>AIRCRAFT  | <b>A1 Flugzeuge / Luftschiffe über 5700 kg</b><br>Airplanes / airships above 5700 kg                 |                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | <b>A2 Flugzeuge / Luftschiffe mit 5700 kg und darunter</b><br>Airplanes / airships 5700 kg and below |                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | <b>A3 Hubschrauber</b><br>Helicopters  |                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | <b>A4 Andere Lfz als A1,A2 od. A3</b><br>Aircraft other than A1, A2 or A3                            |                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Triebwerke<br>ENGINES  | <b>B1 Turbine</b><br>Turbine   |                             |                          |                          |
|  | <b>B2 Kolben</b><br>Piston   |                             |                          |                          |
|  | <b>B3 Hilfsturbinen</b><br>APU   |                             |                          |                          |
| Komponenten,<br>ausgenommen<br>vollständige<br>Triebwerke oder<br>Hilfsturbinen<br>COMPONENTS<br>OTHER THAN<br>COMPLETE<br>ENGINES OR APUs | <b>C1 Klima- u. Druckluftanlage</b><br>Air Condition & Pressurisation                                | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C2 Automatische Flugsteuerung</b><br>Auto Flight  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C3 Funk- u. Navigationsanlagen</b><br>Comms and Nav   | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C4 Türen und Luken</b><br>Doors and Hatches   | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C5 Bordstromversorgung</b><br>Electrical Power  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C6 Ausrüstung</b><br>Equipment  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C7 Triebwerke u. Hilfstriebwerke</b><br>Engine and APU  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C8 Flugsteuerung</b><br>Flight Controls   | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C9 Treibstoffanlage - zellenseitig</b><br>Fuel - Airframe   | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C10 Hubschrauber - Rotoren</b><br>Helicopter - Rotors   | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C11 Hubschrauber - Getriebe</b><br>Helicopter -Transmission                                       | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C12 Hydraulik</b><br>Hydraulic  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C13 Instrumente</b><br>Instruments  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C14 Fahrwerk</b><br>Landing Gear  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C15 Sauerstoff</b><br>Oxygen  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C16 Propeller</b><br>Propellers   | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C17 Druckluft</b><br>Pneumatic  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C18 Eis-, Regen- u. Brandschutz</b><br>Protection ice/rain/fire                                   | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C19 Fenster</b><br>Windows  | <input type="checkbox"/>    |                          |                          |
|  | <b>C20 Struktur</b><br>Structures  |                             |                          |                          |
| <b>Spezialisierte Dienstleistungen</b><br>SPECIALISED SERVICES   | <b>D1 zerstörungsfreie Prüfungen</b><br>non destructive inspections                                  | Quote particular NDT method |                          |                          |

With reference to the above scope of approval and item 5 on page 1, please complete in the following example style, but relevant to your organisation.

|    |  |    |                 |    |              |
|----|--|----|-----------------|----|--------------|
| A1 | Base & Line Boeing 737-200                       | B1 | CFM 56          | C2 | SFENA        |
| A2 | Base Piper PA34, Base & Line Cessna Piston Twins | B2 | Lycoming Piston | C4 | Boeing 747   |
| A3 | Bell 206/212                                     | B3 | Garrett GTCP85  | D1 | Eddy Current |

There maybe any number of types/manufacturers, etc. listed against each rating