



**CIVILINĖS AVIACIJOS ADMINISTRACIJA**  
**LIETUVOS RESPUBLIKA**  
**CIVIL AVIATION ADMINISTRATION**  
**REPUBLIC OF LITHUANIA**

Europos Sąjungos narė  
A member of the European Union

**TECHNINĖS PRIEŽIŪROS MOKYMO IR EGZAMINAVIMO ORGANIZACIJOS**  
**PATVIRTINIMO PAŽYMĖJIMAS**

MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Nuoroda: **LT.147.001**  
Reference:

Vadovaudamasi šiuo metu galiojančiu Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 216/2008 ir Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1321/2014 bei atsižvelgdama į toliau nustatytas sąlygas, Civilinės aviacijos administracija patvirtina, kad / Pursuant to Regulation (EC) No. 216/2008 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EC) No. 1321/2014 for the time being in force and subject to the condition specified below, the Civil Aviation Administration of the Republic of Lithuania hereby certifies:

*Juridinis įmonės statusas*  
*Juridical status of organization* UAB „FL Technics“  
*Adresas:*  
*Address:* Rodūnios kelias 2, Vilnius

kaip techninės priežiūros mokymo organizacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1321/2014 IV priedo (147 dalies) A skyrių yra patvirtinta rengti mokymus ir egzaminus, išvardytus pridedamoje patvirtinimo specifikacijoje, ir studentams išduoti su tuo susijusius pripažinimo pažymėjimus pagal pirmiau pateiktas nuorodas / as a maintenance training organisation in compliance with Section A of Annex IV (Part-147) of Regulation (EC) No 1321/2014, approved to provide training and conduct examinations listed in the attached approval schedule and issue related certificates of recognition to students using the above references.

**SĄLYGOS / CONDITIONS**

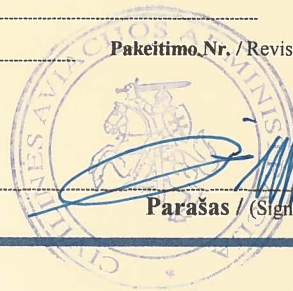
1. Šio patvirtinimo taikymo sritis apribota taikymo sritimi, nustatyta IV priedo (147 dalies) A skyriuje, kuris nurodytas patvirtintos techninės priežiūros mokymo organizacijos žinyno darbo apimties skyriuje / This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance training organisation exposition as referred to in Section A of Annex IV (Part-147); and
2. Pagal šį patvirtinimą privalu laikytis patvirtintos techninės priežiūros mokymo organizacijos žinyne nustatytos tvarkos / This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance training organisation exposition; and
3. Šis patvirtinimas galioja tol, kol patvirtinta techninės priežiūros mokymo organizacija atitinka Reglamento (EB) 1321/2014 IV priedą (147 dalį) / This approval is valid whilst the approved maintenance training organisation remains in compliance with Annex IV (Part-147) of Regulation (EC) No 1321/2014;
4. Jei laikomasi nurodytų sąlygų, šis patvirtinimas galioja neribotą laiką, jeigu anksčiau patvirtinimo nebuvo atsisakyta, jis nebuvo pakeistas, jo galiojimas nebuvo sustabdytas arba jis nebuvo atšauktas / 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.

Pirmojo išdavimo data / Data of original issue: 2004-07-27

Šio pakeitimo data / Date of this revision: 2018-12-10

Pakeitimo Nr. / Revision No: 30

Civilinės aviacijos administracija  
For the competent authority:



Parašas / (Signed)

# TECHNINĒS PRIEŽIŪROS MOKYMO IR EGZAMINĀVIMO PATVIRTINĀŠĀNĀS SPECIFIKĀCIJA

## MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Organizācijas nosaukums / Organisation name: UAB „PE. Pilsdārzs”

Placiments / Reference: EE147080

		Biezinātāji CF 348/349 (CF 348) / Biezinātāji CF 348/349 (CF 348) Boeing 737-300/500 struktūra ir aprīkota/dabūta ar šādu šķirsnu apzīmējumu ar PF 2000 ir ER, ER211 (apzīmējums) turpināšana / Boeing 737-300/500 aircraft and associated/detailed systems (including g. engine with PF 2000 and ER ER211) continuation g. PF 2000 (apzīmējums) ir aprīkota ar Boeing 737-300/500 turpināšanu / PF 2000 Propeller including engine with Boeing 737-300/500 detailed engine g. ER ER211 (apzīmējums) ir aprīkota ar Boeing 737-300/500 turpināšanu / ER ER211 Propeller including air / ice with Boeing 737-300/500 detailed engine g. Turbinators ERJ-175 avio. (CF 348) / Turbinators ERJ 175 avio. (CF 348) Airbus A330 struktūra ir aprīkota/dabūta ar šādu šķirsnu apzīmējumu ar GE CP6, PF4000 ir ER, ER 711 TRENT 700 (apzīmējums) turpināšana / Airbus A330 aircraft and associated/detailed systems including engine with GE CP6, PF4000 and ER ER 711 TRENT 700 (apzīmējums) detailed engine g. GE CP6 (apzīmējums) ir aprīkota ar Airbus A330 turpināšanu / GE CP6 Propeller including engine with Airbus A330 detailed engine g. PF 4000 (apzīmējums) ir aprīkota ar Airbus A330 turpināšanu / PF 4000 Propeller including engine with Airbus A330 detailed engine g. ER TRENT 700 (apzīmējums) ir aprīkota ar Airbus A330 turpināšanu / ER TRENT 700 Propeller including g. / ice with Airbus A330 detailed engine g. Airbus A330 struktūra ir aprīkota/dabūta ar šādu šķirsnu apzīmējumu ar GE CP6, PF4000 ir ER, TRENT 700 (apzīmējums) šķirsnu ar Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) ar Airbus A319/A320/A321 (GE V2500) turpināšanu / Airbus A330 aircraft and associated/detailed systems including engine with GE CP6, PF4000 and ER TRENT 700 (apzīmējums) Difference from Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) or Airbus A319/A320/A321 (GE V2500) detailed engine g. Airbus A320 (ER Trent 700) turpināšana / Airbus A320 (ER Trent 700) detailed engine g. Airbus A320 (ER Trent 700) šķirsnu ar Airbus A320/A320/A320/A321 (CFM56) ar Airbus A320/A320/A321 (GE V2500) turpināšanu / Airbus A320 (ER Trent 700) Difference from Airbus A320/A320/A320/A321 (CFM56) or Airbus A320/A320/A321 (GE V2500) detailed engine g. Boeing 737-300/500/900 (CFM56) turpināšana / Boeing 737-300/500/900 (CFM56) detailed engine g.
--	--	--

Šī patvirtināšanas specifikācija ietver tikai tās izmaiņas, kas izveidotas šajā specifikācijā, kas ir noteiktas patvirtināšanas iestādes priekšmetā.  
 This approval schedule is limited to those trainings and examinations specified in the scope of work section of the approved maintenance training organisation application.

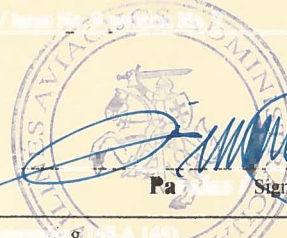
Turpinātāja nosaukums / Organisation name: TF260PV

Placiments / Date of original issue: 2024-07-26

Patvirtināšanas specifikācijas pieņemšanas datums / Date of last revision approved: 2024-07-26

Revīzijas Nr. / Revision No.: Laižģu Nr. 9 revīzija Nr. 3 / Issues No. 9 revision No. 3

Člāņa nosaukums / For the competent authority:

  
 Pašparaksts / Signed

\* Kontrolēt, vai iestādes (pēc 147.A.140) / before if not applicable (according to 147.A.140)  
 \* pārbaudīt atbilstošo iestādes ir sertificētas (pēc 147.A.140 ir AMC 003.01) un (15) / compare with appropriate rating and limitation (according to 147.A.143 and AMC 003.01 to 11.1)



## TECHNINĖS PRIEŽIŪROS MOKYMO IR EGZAMINAVIMO PATVIRTINIMO SPECIFIKACIJA

### MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Organizacijos pavadinimas: UAB „FL Technics“  
Organisation name: \_\_\_\_\_

Nuoroda: LT.147.001  
Reference: \_\_\_\_\_

Klasė Class	Licencijos kategorija Licence category	Ribojimai Limitations
<b>Tipas / užduotis*</b> Type / Task*	<b>C*</b>	<p><b>T4*</b></p> <p>Boeing 737-300/400/500 (CFM56) teorijos mokymas; / Boeing 737-300/400/500 (CFM56) theoretical training;</p> <p>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) teorijos mokymas; / Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) theoretical training;</p> <p>Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) teorijos mokymas; / Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) theoretical training;</p>
	<b>B1*</b>	<p><b>T1*</b></p> <p>Boeing 737-300/400/500 (CFM56); / Boeing 737-300/400/500 (CFM56);</p> <p>Boeing 757-200 (RR RB211) teorijos mokymas; / Boeing 757-200 (RR RB211) theoretical training;</p> <p>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56); / Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56);</p> <p>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) Skirtumų nuo Boeing 737-300/400/500 (CFM56) teorijos mokymas; / Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) Differences from Boeing 737-300/400/500 (CFM56) theoretical training;</p> <p>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56); / Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56);</p> <p>Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) teorijos mokymas; / Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) theoretical training;</p> <p>Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34); / Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34);</p> <p>Boeing 757-200 (PW 2000) teorijos mokymas; / Boeing 757-200 (PW 2000) theoretical training;</p> <p>Boeing 757-200/300 struktūros ir avionikos/elektros sistemų (įtraukiant sąveiką su PW 2000 ir RR RB211 įėgainėmis) teorijos mokymas; / Boeing 757-200/300 airframe and avionics/electrical systems (including interfaces with PW2000 and RR RB211 powerplants) theoretical training;</p> <p>PW 2000 Įėgainė ir sąveika su Boeing 757-200/300 teorijos mokymas; / PW2000 Powerplant including interfaces with Boeing 757-200/300 theoretical training;</p> <p>RR RB211 Įėgainė ir sąveika su Boeing 757-200/300 teorijos mokymas; / RR RB211 Powerplant including interfaces with Boeing 757-200/300 theoretical training;</p> <p>Embraer ERJ-190 series (GE CF34); / Embraer ERJ-190 series (GE CF34);</p> <p>Airbus A330 struktūros ir avionikos/elektros sistemų (įtraukiant sąveiką su GE CF6, PW4000 ir RR RB 211 TRENT 700 įėgainėmis) teorijos mokymas; / Airbus A330 airframe and avionics/electrical systems (including interfaces with GE CF6, PW4000 and RR RB 211 TRENT 700 powerplants) theoretical training;</p> <p>GE CF6 Įėgainė ir sąveika su Airbus A330 teorijos mokymas; / GE CF6 Powerplant including interfaces with Airbus A330 theoretical training;</p> <p>PW 4000 Įėgainė ir sąveika su Airbus A330 teorijos mokymas; / PW 4000 Powerplant including interfaces with Airbus A330 theoretical training;</p> <p>RR TRENT 700 Įėgainė ir sąveika su Airbus A330 teorijos mokymas; / RR TRENT 700 Powerplant including interfaces with Airbus A330 theoretical training;</p> <p>Airbus A330 struktūros ir avionikos/elektros sistemų (įtraukiant sąveiką su GE CF6, PW4000 ir RR TRENT 700 įėgainėmis) Skirtumų nuo Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) arba Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) teorijos mokymas; / Airbus A330 airframe and avionics/electrical systems (including interfaces with GE CF6, PW4000 and RR TRENT 700 powerplants) Differences from Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) or Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) theoretical training;</p> <p><b>Airbus A330 (RR Trent 700) praktikos mokymas; / Airbus A330 (RR Trent 700) practical training;</b></p> <p><b>Airbus A330 (RR Trent 700) Skirtumų nuo Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) arba Airbus A319/A320/A321 (IEA V2500) praktikos mokymas; / Airbus A330 (RR Trent 700) Differences from Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) or Airbus A319/A320/A321 (IEA V2500) practical training;</b></p>
	<b>B2*</b>	<p><b>T2*</b></p> <p>Boeing 737-300/400/500 (CFM56); / Boeing 737-300/400/500 (CFM56);</p> <p>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56); / Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56);</p> <p>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) Skirtumų nuo Boeing 737-300/400/500 (CFM56) teorijos mokymas; / Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) Differences from Boeing 737-300/400/500 (CFM56) theoretical training;</p> <p>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56); / Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56);</p> <p>Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) teorijos mokymas; / Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) theoretical training;</p>