



TRANSPORDIAMET

EESTI VABARIIK / REPUBLIC OF ESTONIA  
Euroopa Liidu liikmesriik / A Member of the European Union

**HOOLDUSORGANISATSIOONI SERTIFIKAAT**  
*MAINTENANCE ORGANISATION CERTIFICATE*

Viide / Reference: EE.145.0102

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu kehtivale määrusele (EL) 2018/1139 ja komisjoni määrusele (EL) nr 1321/2014 ning allpool täpsustatud tingimustele sertifitseerib Transpordiamet järgmise äriühingu:

*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 Estonian Transport Administration hereby certifies:*

**Magnetic MRO AS**  
Väike-Sõjamäe 1a, 11415 Tallinn

määruse (EL) nr 1321/2014 II lisa (osa 145) A jaole vastava hooldusorganisatsioonina, kellel on lubatud hooldada sertifikaadile lisatud tingimustes loetletud tooteid, osi ja seadmeid ning anda välja nendega seotud hooldustõendeid, kasutades eespool osutatud viitenumbreid, ja anda vastava sätte olemasolu korral pärast sertifikaadiga antud õigustes loetletud õhusõidukite lennukõlblikkuse kontrollimist välja lennukõlblikkuse kontrolli sertifikaate vastavalt sama määruse Vb lisa (osa ML) punktile ML.A.903.

*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*

**TINGIMUSED / CONDITIONS:**

**1. Sertifikaat kehtib üksnes II lisa (osa 145) A jaos osutatud sertifitseeritud hooldusorganisatsiooni käsiraamatus sertifikaadi osas määratletud valdkonnas.**

*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. Sertifikaat nõuab sertifitseeritud hooldusorganisatsiooni käsiraamatus kirjeldatud protseduuride täitmist**

*This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and*

**3. Sertifikaat kehtib, kuni sertifitseeritud hooldusorganisatsioon täidab määruse (EL) nr 1321/2014 II lisa (osa 145) nõudeid.**

*This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014.*

**4. Kui eespool nimetatud tingimused on täidetud, kehtib käesolev sertifikaat tähtajatult, välja arvatud juhul, kui sertifikaadist on eelnevalt loobutud, see on asendatud teise sertifikaadiga, peatatud või kehtetuks tunnistatud.**

*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.*

Algse väljaandmise kuupäev / Date of original issue : 29.07.2004

Käesoleva versiooni kuupäev / Date of this revision : 10.03.2026

Versiooni nr / Revision No : 31

Allkiri / Signed:

Ivo Tolga

Pädeva asutuse nimel / For the competent authority : Transpordiamet/ Estonian Transport Administration



**HOOLDUSORGANISATSION / CERTIFIKAADI TINGIMUSED**  
**MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL**  
 Viide / Reference: EE.145.0102

**Organisatsioon / Organisation:** **Magnetic MRO AS EE.145.0102**  
 Väike-Sõjamäe 1a, 11415 Tallinn

**Approved base maintenance locations / heaks kiidetud baashoolduskohad:**

- Lennart Meri Tallinn Airport (EETN)

KLASS / CLASS	PÄDEVUS / RATING	PIIRANG / LIMITATION	BAAS-HOOLDUS BASE	LIINI-HOOLDUS LINE
ÕHUSÕIDUKID / AIRCRAFT	A1 Lennukid (üle 5700 kg) / Aeroplanes above 5700 kg	Boeing 737-300/-400/-500/-600/-700/-800/-900 (CFM56)	JAH / YES	JAH / YES
		Boeing 737-7/8/9 (CFM LEAP-1B)	JAH / YES	JAH / YES
		Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)	JAH / YES	JAH / YES
		Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)	JAH / YES	JAH / YES
		Airbus A319/A320/A321 NEO (LEAP-1A / IAE PW1100G)	JAH / YES	JAH / YES
		Embraer ERJ 170 series (GE CF34)	JAH / YES	JAH / YES
		Embraer ERJ 190 series (GE CF34)	JAH / YES	JAH / YES
		ATR 42-400/500/72-212A (PWC PW120)	JAH / YES	JAH / YES
		Airbus Canada BD-500 / A220 series (PW1500G)	EI / NO	JAH / YES
		Bombardier CL-600-2C10/-2D15/-2D24/-2E25 (GE CF34)	JAH / YES	JAH / YES
MOOTORID / ENGINES	B1 Turbiinmootorid / Turbine	In accordance with capability list of MOE chapter 1.9 and Engine Workshop Manual chapter 1.5		
	B3 APU			
MUUD KOMPONENDID KUI TÄISKOMPLEKTSED MOOTORID JA ABIJÕUSEADMED / COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C1 Konditsioneerid ja hermetiseerimissüsteemid / Air cond & Press	In accordance with capability list of MOE chapter 1.9 and Workshop Manual chapter 1.6		
	C4 Uksed-luugid / Doors-Hatches			
	C5 Elektrisüsteemid ja tuled / Electrical Power & Lights			
	C6 Varustus / Equipment			
	C7 Mootor – abijõuseadmed / Engine - APU			
	C8 Juhtimisseadmed / Flight Controls			
	C12 Hüdraulika / Hydraulic Power			
	C14 Telik / Landing Gear			
C15 Hapnik / Oxygen (cylinder and valve assembly)				
KLASS / CLASS	PÄDEVUS / RATING	PIIRANG / LIMITATION		



