



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM

Magyarország
Hungary

3/1. oldal
Page 1 of 3

az Európai Unió tagállama
a member of the European Union

KARBANTARTÓ SZEMÉLYEKET KIKÉPZŐ ÉS VIZSGÁZTATÓ SZERVEZET JÓVÁHAGYÁSI BIZONYÍTVÁNYA
MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Hivatkozás: **HU.147.0001**
Reference:

A 2018/1139 EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek és a 1321/2014/EU bizottsági rendeletnek a kiállítás időpontjában hatályos rendelkezései alapján az Innovációs és Technológiai Minisztérium az alábbiakban megjelölt feltételekkel tanúsítja, hogy a(z)
Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 for the time being in force and subject to the conditions specified below, the Ministry for Innovation and Technology hereby certifies:

AEROK - Repülésműszaki Oktató és Szolgáltató Kft.
1191 Budapest, Üllői út 200.

a 1321/2014/EU rendelet IV. mellékletének (147. rész) A. szakasza alapján karbantartó személyeket kiképző szervezet, és ebbéli minőségében a fenti referenciákkal jogosult a mellékelt jóváhagyási jegyzékben meghatározott képzési és vizsgáztatási tevékenység végzésére, valamint arra, hogy hallgatóinak ezzel összefüggésben bizonyítványt állítson ki.

as a maintenance training organization in compliance with Section A of Annex IV (Part-147) of Regulation (EU) 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.

FELTÉTELEK:

CONDITIONS:

1. A jóváhagyás csak a jóváhagyott szakképző szervezet tevékenységére a 1321/2014/EU rendelet IV. mellékletének (147. rész) A. szakasza alapján irányadó kézikönyvben meghatározott tevékenységi körre vonatkozik; továbbá
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. a jóváhagyásnak feltétele, hogy a jóváhagyott szakképző szervezet kövesse a rá vonatkozó kézikönyv szerinti eljárásokat; továbbá
This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance training organisation exposition, and
3. a jóváhagyás mindaddig érvényes, ameddig a jóváhagyott szakképző szervezet továbbra is teljesíti a 1321/2014/EU rendelet IV. mellékletében (147. rész) foglalt követelményeket.
This approval is valid whilst the approved maintenance training organisation remains in compliance with Annex IV (Part-147) of Regulation (EU) No 1321/2014.
4. A fenti feltételek teljesülése esetén a jóváhagyás – a lemondás, a helyébe lépő új jóváhagyás kiadása, a felfüggesztés és a visszavonás esetét kivéve – korlátlan ideig érvényes.
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.

Az eredeti kiállítás kelte: **31 augusztus 2004**
Date of original issue:

A felülvizsgálat kelte: **14 december 2021**
Date of this revision:

Aláírás:
Signed:

A felülvizsgálat száma: **27**
Revision No:

Patyi Balázs
főosztályvezető

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium, mint illetékes hatóság nevében.
For the competent authority: Ministry for Innovation and Technology

KARBANTARTÓ SZEMÉLYEK KIKÉPZÉSÉNEK ÉS VIZSGÁZTATÁSÁNAK JÓVÁHAGYÁSI JEGYZÉKE
MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

3/2. oldal
Page 2 of 3

Hivatkozás: **HU.147.0001**
Reference:

Szervezet: **AEROK - Repülésműszaki Oktató és Szolgáltató Kft.**
Organisation: **1191 Budapest, Üllői út 200.**

JÓVÁHAGYÁSI OSZTÁLY CLASS	BEJEGYZÉSI KATEGÓRIA LICENCE CATEGORY	KORLÁTOZÁS LIMITATION	
Type	B1	T1	Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) (theoretical, practical)
		T1	Airbus A319/A320/A321 (CFM LEAP-1A) (theoretical, practical)
		T1	Airbus A319/A320/A321 (IAE PW1100G) (theoretical, practical)
		T1	Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500) (theoretical, practical)
		T1	Airbus A330 (GE CF6) (theoretical, practical)
		T1	Airbus A330 (PW 4000) (theoretical, practical)
		T1	Airbus A330 (RR RB 211 Trent 700) (theoretical, practical)
		T1	Boeing 737-7/8/9 (CFM LEAP-1B) (theoretical, practical)
		T1	Boeing 737-300/400/500 (CFM56) (theoretical, practical)
		T1	Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) (theoretical, practical)
		T1	Boeing 757-200/300 (PW2000) (theoretical, practical)
		T1	Boeing 757-200/300 (RR RB211) (theoretical, practical)
		T1	Boeing 767-200/300 (GE CF6) (theoretical, practical)
		T1	Boeing 767-200/300 (PW 4000) (theoretical, practical)
		T1	Boeing 767-200/300 (PW JT9D) (theoretical)
		T1	Boeing 777-200/300 (GE 90) (theoretical)
		T1	Boeing 777-200/300 (PW 4000) (theoretical)
		T1	Boeing 777-200/300 (RR RB211 Trent 800) (theoretical)
		T1	Boeing 787-8/9/10 (GENx) (theoretical)
		T1	Boeing 787-8/9/10 (RR Trent 1000) (theoretical)
		T1	Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34) (theoretical)
		T1	Bombardier DHC-8-400 (PWC PW150) (theoretical)
		B2	T2
	T2		Airbus A319/A320/A321 (CFM LEAP-1A) (theoretical, practical)
	T2		Airbus A319/A320/A321 (IAE PW1100G) (theoretical, practical)
	T2		Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500) (theoretical, practical)
	T2		Airbus A330 (GE CF6) (theoretical, practical)
	T2		Airbus A330 (PW 4000) (theoretical, practical)
	T2		Airbus A330 (RR RB 211 Trent 700) (theoretical, practical)
	T2		Boeing 737-7/8/9 (CFM LEAP-1B) (theoretical, practical)
	T2		Boeing 737-300/400/500 (CFM56) (theoretical, practical)
	T2		Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) (theoretical, practical)
	T2		Boeing 757-200/300 (PW2000) (theoretical, practical)
	T2		Boeing 757-200/300 (RR RB211) (theoretical, practical)
	T2		Boeing 767-200/300 (GE CF6) (theoretical, practical)
	T2		Boeing 767-200/300 (PW 4000) (theoretical, practical)
	T2		Boeing 767-200/300 (PW JT9D) (theoretical)
	T2		Boeing 777-200/300 (GE 90) (theoretical)
	T2		Boeing 777-200/300 (PW 4000) (theoretical)
	T2		Boeing 777-200/300 (RR RB211 Trent 800) (theoretical)

A jóváhagyási jegyzék kizárólag a jóváhagyott szakképző szervezet kézikönyvének a tevékenységi kört meghatározó szakaszában meghatározott képzési és vizsgáztatási tevékenységre vonatkozik.

This approval schedule is limited to those trainings and examinations specified in the scope of work section of the approved maintenance training organisation exposition.

AEROK Műszaki Képzési Szabályzat

Az eredeti kiállítás kelte: **2002.09.15.**

Date of original issue:

A legutóbbi jóváhagyott felülvizsgálat időpontja: **2021.09.20.**

Date of last revision approved:

Aláírás:

Signed:

A felülvizsgálat száma: **44**

Revision No:

Patyi Balázs
főosztályvezető

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium, mint illetékes hatóság nevében.

For the competent authority: Ministry for Innovation and Technology

KARBANTARTÓ SZEMÉLYEK KIKÉPZÉSÉNEK ÉS VIZSGÁZTATÁSÁNAK JÓVÁHAGYÁSI JEGYZÉKE
MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

3/3. oldal
Page 3 of 3

Hivatkozás: HU.147.0001
Reference:

Szervezet: AEROK - Repülésműszaki Oktató és Szolgáltató Kft.
Organisation: 1191 Budapest, Üllői út 200.

JÓVÁHAGYÁSI OSZTÁLY CLASS	BEJEGYZÉSI KATEGÓRIA LICENCE CATEGORY	KORLÁTOZÁS LIMITATION	
Type	B2 C	T2 T2 T2 T2 T4	Boeing 787-8/9/10 (GEnx) (theoretical) Boeing 787-8/9/10 (RR Trent 1000) (theoretical) Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34) (theoretical) Bombardier DHC-8-400 (PWC PW150) (theoretical) Airbus A330 (GE CF6) Airbus A330 (PW 4000) Airbus A330 (RR Trent 700) Boeing 737-7/8/9 (CFM LEAP-1B) Boeing 737-300/400/500 (CFM56) Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) Boeing 757-200/300 (PW 2000) Boeing 757-200/300 (RR RB211) Boeing 767-200/300 (GE CF6) Boeing 767-200/300 (PW 4000) Boeing 767-200/300 (PW JT9D) Boeing 777-200/300 (GE 90) Boeing 777-200/300 (PW 4000) Boeing 777-200/300 (RR RB211 Trent 800) Boeing 787-8/9/10 (GEnx) Boeing 787-8/9/10 (RR Trent 1000) Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34) Bombardier DHC-8-400 (PWC PW150) Fokker 70/100 (RRD Tay)

A jóváhagyási jegyzék kizárólag a jóváhagyott szakképző szervezet kézikönyvének a tevékenységi kört meghatározó szakaszában meghatározott képzési és vizsgáztatási tevékenységre vonatkozik.
This approval schedule is limited to those trainings and examinations specified in the scope of work section of the approved maintenance training organisation exposition.

AEROK Műszaki Képzési Szabályzat

Az eredeti kiállítás kelte: 2002.09.15.
Date of original issue:

A legutóbbi jóváhagyott felülvizsgálat időpontja: 2021.09.20
Date of last revision approved:

A felülvizsgálat száma: 44
Revision No:

Aláírás:
Signed:

Patyi Balázs
főosztályvezető

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium, mint illetékes hatóság nevében.
For the competent authority: Ministry for Innovation and Technology