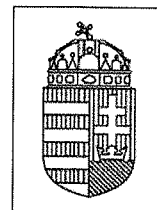


Magyarország  
az Európai Unió tagállama



Hungary  
A Member of the European Union

KARBANTARTÓ SZERVEZET JÓVÁHAGYÁSI BIZONYÍTVÁNYA  
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Hivatkozás: HU.MF.0002  
Reference:

A 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek és a 2042/2003/EK bizottsági rendeletnek a kiállítás időpontjában hatályos rendelkezései alapján a Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatala az alábbiakban megjelölt feltételekkel tanúsítja, hogy a(z):

*Pursuant to Regulation (EC) No 216/2008 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EC) No 2042/2003 for the time being in force and subject to the condition specified below, the National Transport Authority Directorate for Air Transport hereby certifies:*

Magyar Repülő Szövetség  
1138. Budapest Dagály u. 11/A.

a 2042/2003/EK rendelet I. mellékletének (Part-M) F alrésze A. szakasza alapján karbantartó szervezet, és ebbéli minőségében a fenti referenciákkal jogosult a mellékelt jóváhagyási jegyzőkönyvben felsorolt termékek, alkatrészek és berendezések karbantartására és ezzel összefüggésben üzembehelyezési bizonyítványok kiállítására.

*as a maintenance organisation in compliance with Section A Subpart F of Annex I (Part-M) of Regulation (EC) No 2042/2003, approved to maintain the products, parts and appliances listed in the attached approval schedule and issue related certificates of release to service using the above references.*

**Feltételek / Conditions:**

1. A jóváhagyás csak a jóváhagyott karbantartó szervezet tevékenységére a 2042/2003/EK rendelet I. mellékletének (Part-M) F alrésze 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 organisation manual as referred to in Section A of Subpart F of Annex I (Part-M), and*
2. a jóváhagyásnak feltétele, hogy a jóváhagyott karbantartó szervezet kövesse a rá vonatkozó kézikönyv szerinti eljárásokat, továbbá  
*This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation manual, and*
3. a jóváhagyás mindaddig érvényes, ameddig a jóváhagyott karbantartó szervezet továbbra is teljesíti a 2042/2003/EK rendelet I. mellékletében (Part-M) foglalt követelményeket.  
*This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex I (Part-M) of Regulation (EC) No 2042/2003.*
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.*

Felülvizsgálat száma: 7  
Revision No:

Első kiadás dátuma: 2005 május 02.  
Date of original issue:

Hivatkozás: FD/LD/NS/A/309/1/2015  
Reference:

A felülvizsgálat dátuma: 2014 november 06.  
Date of this revision:

Aláírás:  
Signed:



Kiadás dátuma: 2015 február 03.  
Date of issue:

A Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatala részéről  
For the National Transport Authority Aviation Authority

2015 FEB 03

# KARBANTARTÓ SZERVEZET JÓVÁHAGYÁSI JEGYZÉK MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Hivatkozás: **HU.MF.0002**  
Reference:

Szervezet: **Magyar Repülő Szövetség**  
Organisation: **H-1138.Budapest Dagály u. 11/A.**

OSZTÁLY CLASS	KATEGÓRIA RATING	KORLÁTOZÁS* LIMITATION*	
<b>LÉGIJÁRMŰVEK*</b> <i>AIRCRAFTS</i>	<b>A2 Repülőgépek</b> <i>Aeroplanes</i>	<b>Cessna 100 series</b> <i>Single Engine Piston</i>	200 órás / éves 200 hours/ annual isp.
		<b>PA-28 series</b> <i>Single Engine Piston</i>	1000 órás / éves 1000 hours/ annual isp.
		<b>Socata MS-880 MS-890 series</b> <i>Single Engine Piston series</i>	200 órás / éves 200 hours/ annual isp.
		<b>Socata, TB series</b> <i>Single Engine Piston series</i>	200 órás / éves 200 hours/ annual isp.
		<b>PZL-104 series</b> <i>Single Engine Piston</i>	200 órás / éves 200 hours/ annual isp.
		<b>Zlin Z-42 Z-43 Z-50 series</b> <i>Single Engine Piston</i>	600 órás / éves 600 hours/ annual isp.
		<b>Zlin, Z-26 series</b> <i>Single Engine Piston</i>	Nagyjavítás / éves Overhaul / annual isp.
	<b>A4 Egyéb légi jármű</b> <i>Aircraft other than A1 A2 A3</i>	<b>SF-25 Falke series</b> <i>TMG</i>	50 órás / éves 50 hours/ annual isp.
		<b>H-36 Dimona</b> <i>TMG</i>	3000 órás / éves 3000 hours/ annual isp.
		<b>HB-21</b> <i>TMG</i>	1200 órás / éves 1200 hours/ annual isp.
		<b>IS-28 M2</b> <i>TMG</i>	1200 órás / éves 1200 hours/ annual isp.
		<b>Vitorlázó gépek / Gliders</b>	* lásd: Megjegyzés * see: Notes

Megjegyzés:  
Notes:

\* Típusok és korlátozások részletesen a jóváhagyott MOE B 1.0 szerint  
\* See approved MOE B 1.0 for detailed list of Types and Limitations

A jóváhagyási kizárólag a jóváhagyott karbantartó szervezet kézikönyvének a tevékenységi kört meghatározó szakaszában megjelölt termékekre, alkatrészekre és berendezésekre, illetőleg tevékenységekre vonatkozik.  
*This approval is limited to the products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organization manual.*

A karbantartó szervezet kézikönyvének hivatkozási száma/jele:  
*Maintenance Organisation Manual reference:*

**MRSz Karbantartó Szervezet Kézikönyv** 2. kiadás  
**MRSZ Maintenance Operation Manual** R0 2014.10.30

Eredeti kiadás dátuma: **2014 október 30.**  
*Date of original issue:*

A legutóbbi jóváhagyás időpontja:  
*Date of last revision approved:*

**2015 február 03.**

A felülvizsgálat száma: **Rev-0.**  
*Revision No:* **FD/LD/NS/A/309/1/2015**

Aláírás:



A Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatala részéről 2.  
*For the National Transport Authority Aviation Authority*

2015 FEB 03

**MAGYAR REPÜLŐ SZÖVETSÉG**  
**Karbantartó Szervezet Kézikönyv – Maintenance Operation Manual**  
**B.1. – rész**

**1.0 A SZERVEZET ÁLTAL VÉGREHAJTHATÓ MUNKÁK**

TC Holder/ Manufacturer	Type	TC Code	Korlátozás
ZLIN AIRCRAFT a.s.	<b>Z.42 series</b>	EASA.A.027	Éves,25, 50,100, 200, 400 600 h karbantartás
ZLIN AIRCRAFT a.s.	<b>Z.43 series</b>	EASA.A.028	Éves,25 50,100, 200, 400 600 h karbantartás
ZLIN AIRCRAFT a.s.	<b>Z.26 series</b>	EASA.A.353	Éves, 50, 100 h karbantartás, nagyjavítás
ZLIN AIRCRAFT a.s.	<b>Z.50 series</b>	EASA.A.108	Éves, 25, 50, 100, 600 h karbantartás
SOCATA	<b>MS 880&amp;100 series</b>	EASA.A.377	Éves, 25, 50, 100, 200 h karbantartás
SOCATA	<b>MS 890&amp;235 series</b>	EASA.A.379	Éves, 25, 50, 100, 200 h karbantartás
SOCATA	<b>TB series</b>	EASA.A.378	Éves, 25, 50, 100, 200 h karbantartás
Piper Aircraft Inc.	<b>PA-28</b>	EASA.IM.A.234	Éves, 50, 100, 1000 h karbantartás
Cessna Aircraft Company	<b>150/152 series</b>	USA 3A19	Éves, 50, 100, 200,h karbantartás, SID
Cessna Aircraft Company	<b>172 and variants</b>	EASA.IM.A.051	Éves, 50, 100, 200,h karbantartás, SID
Cessna Aircraft Company	<b>182 and variants</b>	EASA.IM.A.052	Éves, 50, 100, 200,h karbantartás, SID
PZL	<b>PZL-104 series</b>	EASA.A.061	Éves, 50, 200 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-22</b>	Poland 13/TL/60	Éves, 50, 200 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-24-4</b>	Poland BG-013/1	Éves, 50, 200 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-30</b>	Poland BG-32	Éves, 50, 200 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-30 C</b>	Poland BG-117	Éves, 50, 200 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-32A</b>	Poland BG-054	Éves, 50, 200 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-36A</b>	Poland BG-071	Éves, 50, 200 h karbantartás, 2000 h utáni üz hossz.
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-41A</b>	Poland BG-098	Éves, 50, 1000, 3000 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-42-2</b>	Poland BG-110	Éves, 50, 1000 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-24 C</b>	EASA.A.319	Éves, 50, 200 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>SZD-48 variants</b>	EASA.A.446	Éves, 50, 1000, 3000 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>PW-5 Smyk</b>	EASA.A.087	Éves, 50, 1000 h karbantartás
Zaklad "JEŻÓW"	<b>PW-6</b>	EASA.A.088	Éves, 50, 1000 h karbantartás
Allstar PZL Glider Sp. z o.o.	<b>SZD-48-3</b>	EASA.A.041	Éves, 50, 1000 h karbantartás
Schempp-Hirth Flugzeugbau	<b>Janus variants</b>	Germany 295	Éves, 50, 1000, 3000 h karbantartás
Schempp-Hirth Flugzeugbau	<b>Cirrus variants</b>	Germany 265	Éves, 50, 3000 h karbantartás
Schempp-Hirth Flugzeugbau	<b>St. Cirrus</b>	Germany 278	Éves, 50, 3000 h karbantartás
Schempp-Hirth Flugzeugbau	<b>Discus</b>	EASA.A.049	Éves, 50, 3000 h karbantartás
Schempp-Hirth Flugzeugbau	<b>Nimbus</b>	Germany 286	Éves, 50, 3000 h karbantartás
Schempp-Hirth Flugzeugbau	<b>Ventus</b>	EASA.A.274	Éves, 50, 3000 h karbantartás
Alexander Schleicher GmbH & Co.	<b>ASW 19</b>	Germany 308	Éves, 50, 3000 h karbantartás
Alexander Schleicher GmbH & Co.	<b>ASW 20</b>	Germany 314	Éves, 50, 3000 h karbantartás
Alexander Schleicher GmbH & Co.	<b>K 7</b>	Germany 211	Éves, 50 h karbantartás
Alexander Schleicher GmbH & Co.	<b>Ka 6</b>	Germany 205	Éves, 50 h karbantartás
Alexander Schleicher GmbH & Co.	<b>K 8</b>	Germany 216	Éves, 50 h karbantartás
Fiberglas-Technik Rudolf Lindner GmbH & Co. KG	<b>G102/103 series</b>	EASA.A.250	Éves, 50, 3000 h karbantartás
ZAKŁADY LOTNICZE	<b>MDM-1 FOX</b>	EASA.A.039	Éves, 50 h karbantartás
Margański&Mysłowski Sp. z o.o.	<b>Swift S-1</b>	EASA.A.038	Éves, 50 h karbantartás
ZAKŁADY LOTNICZE	<b>Pik-20,Pik-20B</b>	SAS.A.023	Éves, 50, 1000, 3000 h karbantartás
Margański&Mysłowski Sp. z o.o.	<b>Pik-20 D</b>	SAS.A.024	Éves, 50, 1000, 3000 h karbantartás
Eiri Avion	<b>L-13</b>	EASA.A.024	Éves, 50, 500 h karbantartás
Eiri Avion	<b>L-23</b>	EASA.A.044	Éves, 50, 500 h karbantartás
BLANIK LIMITED	<b>LAK-12</b>	Lithuania 01/03	Éves, 50, 500 h karbantartás
BLANIK LIMITED	<b>IS-28B2</b>	EASA.A.453	Éves,50, 200, 600, 1200 h karbantartás
JSC "Sportině Aviacija IR KO"	<b>IS-29D2</b>	EASA.A.452	Éves,50, 200, 600, 1200 h karbantartás
S.C. Constructii Aeronautice S.A	<b>IS-28M2</b>	EASA.A.454	Éves,50, 200, 600, 1200 h karbantartás
S.C. Constructii Aeronautice S.A	<b>H-36</b>	EASA.A.065	Éves, 50, 100, 500, 3000 h karbantartás
S.C. Constructii Aeronautice S.A	<b>G 109</b>	Germany 817	Éves, 50, 100 h karbantartás
Diamond Aircraft Industries GmbH	<b>HB-21</b>	EASA.A.434	Éves, 25, 50, 100, 1200 h karbantartás
GROB Luft- und Raumfahrt	<b>SF-25</b>	EASA.A.098	Éves,50 h karbantartás
HB-Flugtechnik GmbH	<b>Spatz</b>	EASA.A.100	Éves, 50 h karbantartás
SCHEIBE Flugzeugbau			
SCHEIBE Flugzeugbau			

Bulletinek végrehajtása, szerkezeti javítások jóváhagyott légialkalmassági dokumentumok alapján fa, fém, kompozit építésű légi járműveken  
PMA/NS/702/0/09 (Faszerkezet ellenőrzési) határozat végrehajtása.  
Kioldó ellenőrzés  
Súly-súlypontmérés  
Hajlékonytömlők készítése, nyomáspróbája jóváhagyott technológiai utasítás alapján  
Üzemidő hosszabbítás jóváhagyott eljárás szerint  
Roncsolásmentes anyagvizsgálat - festékbehatolásos módszerrel (Minden típus)

Kiadás száma: 2.

Revíziószám: 0

Érvénybelépés dátuma: 2014.10.30.

oldal 11