

<b>Part:</b>	1. MANAGEMENT	
<b>Section:</b>	9. Scope of work	
<b>Page:</b> 1	<b>Closed:</b> 02 APR 2013	<b>Rev. No.</b> 51

<b>RATING *</b> <b>JOGOSÍTÁS</b>	<b>TC HOLDER</b> <b>TÍP BIZ GAZDA</b>	<b>LIMITATION</b> <b>KORLÁTOZÁS</b>	<b>BASE</b>	<b>LINE</b>
A1	AIRBUS	<b>A318, A319, A320, A321 maintenance up to 8C check (or 144 month check and 54.000hrs check if it not called "C"), defect rectification, and modification including CFMI CFM-56-5 and IAE V-2500 engines and GTCP36-300, 131-9 és APS3200 APUs.</b> A318, A319, A320, A321 karbantartás 8C check-kel bezárólag (vagy 144 hónapos és 54.000 órás, ha nem hívják C-nek), hibajavítás és átalakítás, beleértve a CFMI CFM-56-5 és IAE V-2500 hajtóműveket, a GTCP36-300 a 131-9 és az APS3200 segédhajtóműveket.	YES	YES
A1	BOEING	<b>B737-200 thru -900 maintenance up to and including D-check, defect rectification and modification including P&amp;W JT8D and CFMI CFM56 engine, HONEYWELL GTCP85-129 and 131-9, and APS2000 APU change and on-wing maintenance.</b> B737-200 -tól -900 karbantartás D-check-kel bezárólag, hibajavítás és átalakítás beleértve a P&W JT8D/CFM56 hajtómű, a HONEYWELL GTCP85-129 és a 131-9 illetve az APS2000 segédhajtómű cseréjét és karbantartását felépítve.	YES	YES
A1	BOEING	<b>B747-400 /-400F, and B747-8 /8F line maintenance up to and including daily check, and defect rectification on the line including RR RB-211, GE CF6 and GE GEnx engines and PWC PW801A, PW901A and PW901C APU.</b> BOEING B747-400 /-400F és B747-8 /8F forgalmi karbantartás és forgalmi hibajavítás daily check-ig bezárólag, beleértve RR RB-211, a GE CF6 és a GE GEnx hajtóműveket továbbá a PWC PW801A, PW901A és PW901C segédhajtóműveket.	NO	YES
A1	BOEING	<b>B757-200, -300 maintenance, and defect rectification including P&amp;W PW2040 and RR RB-211 engine and HONEYWELL GTCP331 APU .up to and including C check</b> BOEING B757-200, -300 karbantartása és hibajavítás, beleértve P&W PW2040 és RR RB-211 hajtóműveket és a HONEYWELL GTCP331 segédhajtómű C check ig bezárólag.	YES	YES
A1	BOEING	<b>B767-200, -300, -200ER,-300ER line and base maintenance up to and including C-check, defect rectification and modification including GE CF6, PW4000, and JT9D engine and HONEYWELL GTCP331 APU change and on-wing maintenance</b> B767-200, -300, -200ER, -300ER karbantartás C-check-kel bezárólag, hibajavítás és átalakítás, beleértve a GE CF6, PW4000 és JT9D hajtómű és a HONEYWELL GTCP331 segédhajtómű cseréjét és karbantartását felépítve.	YES	YES

**Part:** 1. MANAGEMENT

**Section:** 9. Scope of work

**Page:** 2

**Closed:** 02 APR 2013

**Rev. No. 51**

RATING JOGOSÍTÁS	TC HOLDER TÍP BIZ GAZDA	LIMITATION KORLÁTOZÁS	BASE	LINE
A1	BOMBARDIER	<b>CL-600-2B19 Line maintenance is up to and including Service Check, long term parkig work and defect rectification including GE CF-34 engine and HONEYWELL GTCP36-150RJ APU change and on-wing maintenance.</b> CL-600-2B19 forgalmi karbantartás a Service Check ig bezárólag, továbbá a hosszú távú parkoltatás munkái és hibajavítás beleértve a GE CF-34 hajtómű és az HONEYWELL GTCP36-150RJ segédhajtómű cseréjét és karbantartását felépítve.	NO	YES
A1	FOKKER	<b>F.28 MK0070 and MK0100 maintenance up to and including 3C-check, defect rectification and modification including RR TAY engine and HONEYWELL GTCP36-150 APU change and on-wing maintenance</b> F.28 MK0070 and MK0100 karbantartás 3C-check-vel bezárólag, hibajavítás és átalakítás beleértve a RR TAY hajtómű és HONEYWELL GTCP85-129 és a 131-9 illetve az APS2000 segédhajtómű cseréjét és karbantartását felépítve	YES	YES

\* Ezen jogosítások csak Budapestre érvényesek. A nem budapesti állomásra (forgalmi) vonatkozó korlátozások a KSzMSz 11 részében találhatóak.

\* These limitations are valid only for Budapest base. Limitation of the scope of work in other stations (non Budapest line stations) can be found in MOE Part 11

<b>Part:</b> 1. MANAGEMENT		
<b>Section:</b> 9. Scope of work		
<b>Page:</b> 3	<b>Closed:</b> 02 APR 2013	<b>Rev. No.</b> 51

**NOTE:**

Detailed description for all part number of items listed in C ratings are determined in this MOE part 5 section 7 detailed list of approved components.

C ratings in Budapest base only

**MEGJEGYZÉS:**

A C jogosításoknál felsorolt tételek részletes leírását és cikkszám szerinti bontását Jelen KSzMS 5. rész 7. fejezete (a jóváhagyott berendezés tételes jegyzéke) határozza meg.

A C jogosítások csak a budapesti bázisra vonatkoznak

**RATING  
JOGOSÍTÁS**

**C1 Air Cond & Press**

Légkondicionálás és nagynyomású levegő rendszer.

**ATA**

**21, 36**

**LIMITATION  
KORLÁTOZÁS**

**Air Conditioning and Pressurization system components manufactured by HAMILTON SUNDSTRAND (ex-Fenwal), HONEYWELL (including ex-Elmwood also), HAMILTON SUNDSTRAND (ex Fenwal), HONEYWELL (beleértve ex-Elmwood), gyártmányú légkondicionáló és nagynyomású levegő rendszer elemek**

**C2 Auto Flight**

Fedélzeti vezérlőrendszer berendezései

**Deleted**

**Deleted**

**C3 Comms and Nav**

Rádió és navigációs berendezések

**23, 24, 33, 34, 35, 36,  
44**

**Radio communication equipment manufactured by AVTECH TYEE (ex-Avtech), HONEYWELL, B/E AEROSPACE, GABLES, ROCKWELL COLLINS, SONY TRANSCOM (Ex Sony), PANASONIC (ex-MATSHUSHITA), ELECTRO-VOICE, HOLMCO, LEM, SENNHEISER and TELEX**

AVTECH TYEE (ex-Avtech), HONEYWELL, B/E AEROSPACE, GABLES, ROCKWELL COLLINS, SONY TRANSCOM (Ex-Sony), PANASONIC (ex-MATSHUSHITA), ELECTRO-VOICE, HOLMCO, LEM, SENNHEISER és TELEX gyártmányú rádió hírközlési berendezések

**Voice recorders manufactured by, HONEYWELL**

HONEYWELL gyártmányú hangrögzítők.

**Radio navigation equipment manufactured by HONEYWELL, BAESYSTEMS (ex BOEING), BOEING, GABLES and ROCKWELL COLLINS**

HONEYWELL, BAESYSTEMS (ex BOEING), BOEING, GABLES és ROCKWELL COLLINS gyártású rádió navigációs berendezések

**Control units manufactured by HONEYWELL, PANASONIC, AND ROCKWELL COLLINS**

HONEYWELL, PANASONIC, és ROCKWELL COLLINS gyártmányú kontrol unitok.

<b>Part:</b> 1. MANAGEMENT		
<b>Section:</b> 9. Scope of work		
<b>Page:</b> 4	<b>Closed:</b> 02 APR 2013	<b>Rev. No.</b> 51

<b>RATING</b> JOGOSÍTÁS	<b>ATA</b>	<b>LIMITATION</b> KORLÁTOZÁS
<b>C3 Comms and Nav (continued)</b> Rádió és navigációs berendezések (folytatás)	(cont from prev page.)	<p><b>Altimeters manufactured by GENERAL ELECTRIC (ex-SMITHS), and TOKYO AIRCRAFT INSTRUMENT</b> GENERAL ELECTRIC (ex-SMITHS) és TOKYO AIRCRAFT INSTRUMENT gyártású magasságmérők</p> <p><b>Cabin thermal printer manufactured by Miltope</b> Miltope gyármányú Kabin thermal nyomtatók</p>
<b>C4 Doors - Hatches</b> Ajtók – Nyílások	---	<b>Deleted</b> Törölve
<b>C5 Electrical Power &amp; Light</b> Villamos energiaellátó rendszer berendezései és világítás.	24, 25, 33	<p><b>Batteries, and power supplies manufactured by ACME, MARATHON, SAFT, HONEYWELL ( also ex-GRIMES), PAGE and RADIANT.</b> ACME, MARATHON, SAFT, HONEYWELL (bele értve (ex-GRIMES is), PAGE és RADIANT gyártású akkumulátorok és tápegységek,</p> <p><b>Lights manufactured by AVTECH, GRIMES, DIEHL, KOITO, LUMINESCENT, PAGE</b> AVTECH, GRIMES, DIEHL, KOITO, LUMINESCENT, PAGE gyártású fényforrások</p>
<b>C6 Equipment</b> Felszerelési tárgyak	25, 26, 33, 38	<p><b>Ovens, Coffee Makers, and Water Boilers manufactured by B/E AEROSPACE, (ex-AIR PRODUCT, ex-CSI, ex-INVENTAIR), ZODIAC AEROSPACE (ex-RUMBOLD, ex-SELL) and lavatory components manufytured by ZODIAC AEROSPACE (ex-MONOGRAM), and ROCKWELL COLLINS (Ex-KAISER),</b></p> <p>B/E Aerospace (ex-Air Product, ex-CSI, ex-INVENTAIR), és ZODIAC AEROSPACE (ex-RUMBOLD ex-SELL) gyártású sütők, kávéfőzők és vízforralók, ZODIAC AEROSPACE (ex-MONOGRAM), és ROCKWELL COLLINS (Ex-KAISER), WC alkatrészek.</p> <p><b>All seats were deleted</b> Minden ülésmodul törölve.</p> <p><b>ACR COBHAM (ex-ACR electronics) manufactured megaphones</b> ACR COBHAM (ex-ACR electronics) gyártmányú kézhangosítók.</p> <p><b>Escape Slides and Life Vests manufactured by ZODIAC AEROSPACE (ex-AIR CRUISERS), and GOODRICH</b> ZODIAC AEROSPACE (ex-AIR CRUISER), és GOODRICH gyártmányú vészcsúszdák és mentőmellények</p>

<b>Part:</b> 1. MANAGEMENT		
<b>Section:</b> 9. Scope of work		
<b>Page:</b> 5	<b>Closed:</b> 02 APR 2013	<b>Rev. No.</b> 51

<b>RATING</b> JOGOSÍTÁS	<b>ATA</b>	<b>LIMITATION</b> KORLÁTOZÁS
<b>C7 Engine - APU</b> Hajtómű - Segédhajtómű	<b>72, 80</b>	<b>Pressure switches manufactured by EATON</b> EATON gyártású nyomáskapcsolók <b>Fan blade platforms manufactured by CFMI</b> CFMI gyártmányú ventilátorlapát-tőtartók
<b>C12 Hydraulic power</b> Hidraulikus energia	<b>29</b>	<b>Hydraulic components manufactured by Boeing</b> Boeing gyártmányú hidraulika alkatrészek
<b>C13 Indicating / Recording systems</b> Jelző és rögzítő rendszerek	<b>28, 30, 31</b>	<b>Instruments manufactured by BAE SYSTEMS, MEGGITT, BOEING, DUKANE and TELEDYNE CONTROLS</b> <b>Recorders manufactured by HONEYWELL</b> BAE SYSTEMS, MEGGITT, BOEING, DUKANE és TELEDYNE CONTROLS gyártású műszerek és HONEYWELL gyártmányú rögzítők
<b>C14 Landing Gear</b> Futómű elemei	<b>32</b>	<b>Wheel and Brake elements manufactured by MEGITT AIRCRAFT BRAKING SYSTEM CORPORATION (ex-ABSC), HONEYWELL, GOODRICH</b> MEGITT AIRCRAFT BRAKING SYSTEM CORPORATION (ex-ABSC), HONEYWELL, GOODRICH gyártású kerék és fék egységek,
<b>C15 Oxygen</b> Oxigén rendszer elemei	<b>35</b>	<b>Oxygen Bottles manufactured by B/E AEROSPACE, COBHAM (ex-CARLETON), ZODIAC (ex-AVOX) and B/A AEROSPACE (Ex-PURITAN BENNETT)</b> B/E AEROSPACE, COBHAM (ex-CARLETON), ZODIAC (ex-AVOX) és B/A AEROSPACE (ex-PURITAN BENNETT) gyártású oxigénpalackok
<b>C18 Protection ice/rain/fire</b> Jég/csapadék/tűzvédelmi rendszerek elemei	<b>26, 30</b>	<b>Ice protection components manufactured BOEING, KOITO, and CUSTOM CONTROL SENSORS (ex Custom)</b> BOEING, KOITO, és CUSTOM CONTROL SENSORS (ex Custom) gyártmányú jégvédelmi elemek <b>Overheat and fire detectors manufactured by Fenwal.</b> Fenwal gyártmányú hő és tűz érzékelők <b>Fire extinguishers manufactured by HAMILTON SUNSTRAND (ex-KIDDE) and FIRE FIGHTING ENTERPRISES</b> HAMILTON SUNSTRAND (ex-KIDDE) és FIRE FIGHTING ENTERPRISES gyártmányú tűzoltó készülékek.
<b>C19 Windows</b> Ablakok	<b>56</b>	<b>windows manufactured by BOEING (B737)</b> BOEING gyártmányú ablakok (B737)
<b>C20 Structural</b> Szerkezeti elemek	<b>53, 54, 57-10, 57-20 57-30</b>	<b>Sheet metal and Composite works</b> Lemezes és kompozit munkák

**SPECIALISED SERVICES**  
**SPECIÁLIS SZOLGÁLTATÁSOK**

<b>RATING</b> JOGOSÍTÁS	<b>LIMITATION</b> KORLÁTOZÁS	<b>DETAILED SCOPE OF NDI – INSPECTION</b> RÉSZLETES TEVÉKENYSÉGI KÖR- RONCSOLÁSMENTES ANYAGVIZSGÁLAT	<b>DETAILED</b> <b>REFERENCE</b> RÉSZLETES HIVATKOZÁSOK
<b>D1</b>	<b>EDDY CURRENT</b> <b>NDI – INSPECTION</b> ÖRVÉNYÁRAMOS VIZSGÁLAT	<b>High frequency inspection for the detection of surface defects</b> Nagyfrekvenciás vizsgálatok felületi repedések kimutatására	<b>For details see:</b> <b>MOE Part 5</b> <b>Section 8</b> Részleteket lásd: MOE Part 5 Section 8
		<b>Low frequency inspection for the detection of internal defects</b> Kisfrekvenciás vizsgálatok belső repedések kimutatására	
		<b>Low frequency inspection for the detection of backside corrosion</b> Kisfrekvenciás vizsgálatok hátoldali korrózió kimutatására	
		<b>Rotary scanner inspection for detection of cracks and corrosion in holes</b> Forgószondás vizsgálatok furatok repedéseinek és korróziójának kimutatására	
		<b>Conductivity measurement</b> Vezetőképesség mérés	
<b>D1</b>	<b>ULTARSONIC NDI – INSPECTION</b> ULTRAHANGOS VIZSGÁLAT	<b>Pulse-echo method for the detection of flaws (cracks, hollows)</b> Visszhang módszer folytonossági hiányok (repedés, üreg) felmérésére	<b>For details see:</b> <b>MOE Part 5</b> <b>Section 8</b> Részleteket lásd: MOE Part 5 Section 8
		<b>Resonance method for testing bonded structures and composite materials</b> Rezonancia módszer ragasztott szerkezetek és kompozit anyagok vizsgálatára	
		<b>Ultrasonic thickness measurement</b> Ultrahangos vastagságmérés	
<b>D1</b>	<b>RADIOGRAPHIC</b> <b>NDI-INSPECTION</b> RÖNTGEN VIZSGÁLAT	<b>Examination of aircraft structures</b> Légijármű-szerkezetek vizsgálata	<b>For details see:</b> <b>MOE Part 5</b> <b>Section 8</b> Részleteket lásd: MOE Part 5 Section 8
		<b>Inspection of welded joints</b> Hegesztési varratok ellenőrzése	
		<b>Crack detection</b> Repedésvizsgálat	
		<b>Water detection in composite structures</b> Víz kimutatása a kompozit szerkezetekben	
<b>D1</b>	<b>LIQUID</b> <b>PENETRANT NDI-INSPECTION</b> FOLYADÉKBEHATÓLÁSOS VIZSGÁLAT	<b>Penetrant crack inspection with fluorescent penetrants with “spot check” method</b> Nagyfelbontású folyadékbehatolásos repedésvizsgálat fluoreszkáló jelzőfolyadékkal „pontellenőrzéses” módszerrel	<b>For details see:</b> <b>MOE Part 5</b> <b>Section 8</b> Részleteket lásd: MOE Part 5 Section 8
<b>D1</b>	<b>MAGNETIC</b> <b>PARTICLE NDI – INSPECTION</b> MÁGNESES VIZSGÁLAT	<b>Crack detection on magnetic bench</b> Repedésvizsgálat mágnespadon	<b>For details see:</b> <b>MOE Part 5</b> <b>Section 8</b> Részleteket lásd: MOE Part 5 Section 8
		<b>Crack detection on installed part</b> Repedésvizsgálat beépített alkatrészen	

<b>Part:</b>	1. MANAGEMENT	
<b>Section:</b>	9. Scope of work	
<b>Page:</b> 7	<b>Closed:</b> 02 APR 2013	<b>Rev. No.</b> 51

<b>SPECIAL ACTIVITIES PERFORMED UNDEAR A1 AND C RATINGS</b> SPECIÁLIS TEVÉKENYSÉGEK MELYEKET AZ A1 ÉS C RATINGEK ALATT VÉGZÜNK				
<b>ACTIVITY</b> TEVÉKENYSÉG	<b>DETAILED SCOPE OF ACTIVITY</b> RÉSZLETES TEVÉKENYSÉGI KÖR			
<b>WELDING</b> HEGESZTÉS	<table border="1"> <tr> <td><b>Fusion Welding</b> Ömlesztő hegesztés</td> <td rowspan="2"><b>For details see: MOE Part 5 Section 8</b> Részleteket lásd: MOE Part 5 Section 8</td> </tr> <tr> <td><b>Resistance welding</b> Ellenállás hegesztés</td> </tr> </table>	<b>Fusion Welding</b> Ömlesztő hegesztés	<b>For details see: MOE Part 5 Section 8</b> Részleteket lásd: MOE Part 5 Section 8	<b>Resistance welding</b> Ellenállás hegesztés
<b>Fusion Welding</b> Ömlesztő hegesztés	<b>For details see: MOE Part 5 Section 8</b> Részleteket lásd: MOE Part 5 Section 8			
<b>Resistance welding</b> Ellenállás hegesztés				
<b>PAINTING</b> FESTÉS	<b>Complete A/C painting not allowed, only components painting or limited area paint repair of an A/C.</b> Teljes repülőgép festése nem megengedett. Csak berendezések, vagy egy gép korlátozott részének festés javítása.			
<b>AIRCRAFT WASHING</b> REPÜLŐGÉP MOSÁS				

**NON PART-145 ACTIVITIES**  
NEM PART-145 TEVÉKENYSÉGEK

<p><b>AIRCRAFT GROUND HANDLING SERVICES LIMITED ONLY TO A/C TYPES LISTED IN A1 RATING ABOVE</b> REPÜLŐGÉP FÖLDI MŰSZAKI KISZOLGÁLÁS CSAK AZ A1 JOGOSÍTÁSBAN FELSOROLT (lásd feljebb) REPÜLŐGÉP TÍPUSOKRA KORLÁTOZOTTAN.</p>	<p><b>According to handling contracts</b> A handling szerződéseknek megfelelően. IATA STD GHM (2008)</p> <p>Section 1. Representation, Administration and Supervision</p> <p>1.2. Administrative Function</p> <p>1.2.3.(i),(j),(k); 1.2.4.; 1.2.5.</p> <p>1.3. Supervision and/or Co-ordination of Services Contracted by the Carrier with Third Party(ies)</p> <p>1.3.3.; 1.3.5.; 1.3.6.; 1.3.7.; 1.3.8.</p> <p>Section 3. Ramp Service</p> <p>3.3. Parking</p> <p>3.3.1.(a),(b); 3.3.2.(a),(b),(c),(d),(e),(f); 3.3.3.(a),(b),(c).</p> <p>3.5. Ramp to Flight Deck Communication</p> <p>3.5.1.; 3.5.2.(a),(b),(c).</p> <p>3.8. Safety Measures</p> <p>3.8.2.(a),(b)1,2.</p> <p>3.10. Exterior Cleaning</p> <p>3.10.1.(a),(b),(c),(d),(e)1,2,(f)1,2,(g)1,2,(h),(i)1,2,(j),(k),(l),(m);</p> <p>3.14. Cabin Equipment</p> <p>3.14.1.(a),(b),(c),(d).</p> <p>Section 7. Security</p> <p>7.4. Aircraft</p> <p>7.4.2.(b)5.</p>
---	--

**Part:** 1. MANAGEMENT

**Section:** 9. Scope of work

**Page:** 8

**Closed:** 02 APR 2013

**Rev. No. 51**

<p>REPÜLŐGÉP FÖLDI MŰSZAKI KISZOLGÁLÁS</p> <p><b>continued.</b></p> <p><b>AIRCRAFT GROUND HANDLING SERVICES</b></p>	<p>Section 8. Aircraft Maintenance</p> <p>8.1. Routine Services</p> <p>8.1.1.;</p> <p>8.1.2.;</p> <p>8.1.3.;</p> <p>8.1.4.;</p> <p>8.1.5.</p> <p>8.2. Replenishing of oil and fluids</p> <p>8.2.1.;</p> <p>8.2.2.(a),(b);</p> <p>8.2.3.(a),(b),(c);</p> <p>8.2.4.</p> <p>8.3. Non-routine Services</p> <p>8.3.1.;</p> <p>8.3.2.;</p> <p>8.3.3.;</p> <p>8.3.4.(a),(b);</p> <p>8.3.5.</p> <p>8.4. Material Handling</p> <p>8.4.1.(a),(b);</p> <p>8.4.2.;</p> <p>8.4.3.;</p> <p>8.4.4.</p> <p>8.5. Parking and Hangar Space</p> <p>8.5.1.(a),(b)1,2</p>
---	--