

**MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE****ROZSAH OPRÁVNĚNÍ ORGANIZACE K ÚDRŽBĚ**

Reference / Číslo oprávnění:

**CZ.145.0034**

Organisation / Organizace:

**Honeywell Aerospace Olomouc, s.r.o.,  
Hlubočky, Mariánské Údolí, Nádražní 400, PSČ 783 65**

Place of business / Provozovna:

-----

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs  LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	<b>C</b> C7 Engine – APU / Motor - APU	Components according to the MOE, item 1.9 / Letadlové celky v souladu s MOE, bod 1.9

This approval is limited to those products, parts and appliances and activities specified in the scope of work section of approved maintenance organisation exposition,

Toto oprávnění je omezeno na výrobky, letadlové části a zařízení a na činnosti stanovené v části uvádějící rozsah prací ve schváleném výkladu organizace údržby,

Maintenance Organisation Exposition reference / Číslo výkladu organizace údržby: QMP EASA PART 145

Date of original issue / Datum původního vydání: 01.11.2007

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: 24.06.2013

Revision No / Změna č.: U

For the Competent Authority / Za příslušný úřad:

**Úřad pro civilní letectví / CAA CZ****Ing. Pavel Matoušek**

Signed / Podpis: \_\_\_\_\_

Director of Technical Division / Ředitel Sekce technické

<b>Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o.</b>	<b>VÝKLAD ORGANIZACE ÚDRŽBY QMP EASA PART 145</b>	<b>Revize U Listů : 86 Platnost: 24.6.2013</b>
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

### 1.9 Zamýšlený rozsah práce organizace

třída	kvalifikace	omezení
celky jiné než celé motory nebo PEJ	C 7 Motor - PEJ	viz seznam udržovaných letadlových celků

#### Specialized Services

Rating	Specifications	Limitations
Tlaková zkouška	Honeywell Specifikace BMS 52310, a jeho revise	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Tepelné zpracování, Vysokoteplotné slitiny, výkvyky, odlitky, tyče a plechy	Honeywell Specifikace HT 5088, a jeho revise	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Plasma spray (non-airfoil hardware)Žárovkové nástřiky	Honeywell Specifikace PNCP 52519, a jeho revise	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Tavné svařování	American National Standard Specifikace AWS D17.1 a Honeywell Specification P6200, a jejich revise	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Tavné obloukové svařování	Allied Signal Aerospace Specifikace WBS 5018, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Svařování odporové: Bodové a švové	SAE Aerospace Material Specifikace nahrazeno normou AWS D17.2	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Niklová pájka.	SAE Aerospace Material Specifikace, AMS 4777F a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Niklové pájecí slitiny	Honeywell Specifikace BMS54752, a jeho revise	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.

<b>Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o.</b>	<b>VÝKLAD ORGANIZACE ÚDRŽBY QMP EASA PART 145</b>	<b>Revize U Listů : 86 Platnost: 24.6.2013</b>
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Vysokoteplotní pájení v řízené atmosféře	Allied Signal Aerospace Specifikace WBS 5027, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Plasmové nástřiky	Allied Signal Aerospace Specifikace EMS52432, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Záruvzdorné nástřiky	Honeywell Specifikace EMS52510, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Teplotní plasmové nástřiky pro obnovu rozměrů	Honeywell Specifikace FP5045, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Čištění, odmašťování, rozpuštění, semiaqueous and aqueous	Allied Signal Aerospace Specifikace C5102, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Odmašťování v parách	Allied Signal Aerospace Specifikace C5010, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Svařování elektronovým paprskem	SAB Aerospace Material Specifikace, AMS 2680 a AMS 2681 a jejich revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Tepelné zpracování slitiny 718	Allied Signal Aerospace Specifikace HT5071, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Všeobecné tepelné zpracování	Honeywell International Inc. Specifikace P6000, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.
Tepelné zpracování ocelí, Vytváření	Allied Signal Aerospace Specifikace HT5089, a jeho revize	Používání metod, technik a praktik předepsané v aktuálním manuálu údržby výrobce nebo instrukce pro pokračující údržbu nebo další metody, techniky a praktiky akceptovatelné Administrátorem.

**Honeywell**

Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o., Nádražní 400, 783 65 Mariánské Údolí, Czech Republic

## CAPABILITY LIST, QMP EASA PART 145, APPENDIX 1

Title:

### CAPABILITY LIST

Page No: 6

Issued date: 12/02/02

Revised date: 14/03/14

třída	způsobilost	omezení	
CELKY JINÉ NEŽ CELÉ MOTORY NEBO PEJ	C 7 MOTOR - PEJ	M 601 (GE Aviation)	
		• M601-264.7 vnitřní plamenec	• M601-255.71 vnější plamenec
		• M601-367.6 rozvaděč volné turbíny	• M601-416.6 výstupní kanál úplný (repair section 4)
		• M601-457.7 nosný kužel vlastní	• M601-416.7 výstupní kanál úplný (repair section 4)
		• M601-377.5 rozvaděč volné turbíny	• M601-367.7 rozvaděč volné turbíny
		• M601-221.5 vnitřní plamenec	• M601 - 321.6 rozvaděč GT
		• M601 - 427.5 výstupní kanál úplný	• M601 - 321.7 rozvaděč GT
		• M601 - 451.6 skříň výstupu pravá	• M601 - 260.5 vnitřní plamenec úplný
		• M601 -- 452.6 skříň výstupu levá	• M601 -- 265.5 vnitřní plamenec úplný
		• M601 - 262.5 vnitřní plamenec úplný	• M601 - 270.5 vnitřní plamenec úplný
		• M601 -- 267.5 vnitřní plamenec úplný	• M601 - 321.5 rozvaděč GT



Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o., Nádražní 400, 783 65 Mariánské Udolí, Czech Republic

**Honeywell**

## CAPABILITY LIST, QMP EASA PART 145, APPENDIX 1

Title:

# CAPABILITY LIST

Page No: 7.1

Issued date: 20/06/02

Revised date: 14/03/14

třída	způsoblost	omezení
CELKY JINÉ NEŽ CELÉ MOTORY NEBO PEJ	C 7 MOTOR - PEJ	<b>HONEYWELL</b>
		3826282-1 DIFFUSER 3827094-4 DIFFUSER 3502746-5 DIFFUSER HOUSING
		3826262-1,2 DIFFUSER 3103323-2,3 DIFFUSER 3077058-X DIFFUSER
		3826812-1 DIFFUSER 3503579-6 DIFFUSER HOUSING 3102102-3 LINER
		3827054-1,-2 DIFFUSER 3827325-3 DIFFUSER 3826576-2 DIFFUSER
		3827162-1 DIFFUSER 3844001-1,3 LINER 3826230-X DIFFUSER
		3826370-1,2 DIFFUSER 3826263-1 DIFFUSER 3103264-2 LINER
		3826616-1 DIFFUSER 3826731-1 DIFFUSER 3071253-X HP DIFFUSER

**Honeywell**

Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o., Nádražní 400, 783 65 Mariánské Údolí, Czech Republic

**CAPABILITY LIST, QMP EASA PART 145, APPENDIX 1**

Title:

**CAPABILITY LIST**

Page No: 7.2

Issued date: 20/06/02

Revised date: 14/03/14

třída	způsobilost	omezení			
CELKY JINÉ NEŽ CELÉ MOTORY NEBO PEJ	C 7 MOTOR - PEJ	HONEYWELL			
		3072678-X	HP DIFFUSER	3077049-X	HP DIFFUSER
		3075159-X	HP DIFFUSER	3077096-X	HP DIFFUSER
		3827257-4	DIFFUSER	3844460-2	LINER
		3001410-9	LINER	893970-5	LINER
		3102847-XXXX	DIFFUSER	3105149-1	DIFFUSER
		3073326-4	LINER	3077039-XXX	LINER
		3073325-XXXX	LINER	3077022-XXX	LINER
		3830415-XXXX	COMBUSTOR	3827401-1	DESWIRL
					3073632-2

Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o., Nádražní 400, 783 65 Mariánské Údolí, Czech Republic

**Honeywell**

**CAPABILITY LIST, QMP EASA PART 145, APPENDIX 1**

Title:

**CAPABILITY LIST**

Page No: 7.3

Issued date: 18/03/05

Revised date: 14/03/14

třída	způsobilost	omezení	
CELKY JINÉ C 7 MOTOR - PEJ NEŽ CELÉ MOTORY NEBO PEJ	HONEYWELL		
	3827315-XXX SECOND STAGE DESWIRL	3846068-XXX TURBINE HOUSING	3846091-XXX TURBINE HOUSING
	3846096-XXX TURBINE HOUSING	3846771-XXX TURBINE HOUSING	2-111-100-XXX DIFFUSER CURL
	3107173-XXX COMBUSTION CHAMBER ASSEMBLY	2-111-100XXX DIFFUSER CURL	3827429-1 DIFFUSER
	3846363-XXX TURBINE HOUSING ASSEMBLY	3073774-XXX COMBUSTION CHAMBER LINER	3075583-XXX COMBUSTION CHAMBER LINER
	2-131-090-XXX COMBUSTION HOUSING ASSEMBLY	2-131-090XXX COMBUSTION HOUSING ASSEMBLY	2-131-480-XXX COMBUSTOR VANE ASSEMBLY
	2-163-990XXX FUEL MANIFOLD SHIELD ASSEMBLY	3830461-XXX ANNULAR COMBUSTION CHAMBER	3060766-XXX COMBUSTION CHAMBER



Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o., Nádražní 400, 783 65 Mariánské Údolí, Czech Republic

**Honeywell**

## CAPABILITY LIST, QMP EASA PART 145, APPENDIX 1

Title:

### CAPABILITY LIST

Page No: 7.4

Issued date: 03/05/06

Revised date: 14/03/14

třída	způsobilost	omezení		
CELKY JINÉ NEŽ CELÉ MOTORY NEBO PEJ	C 7 MOTOR - PEJ	HONEYWELL		
		3067006-XXXX COMBUSTION CHAMBER	3830494-XXXX ANNULAR COMBUSTION CHAMBER	3107174-XXXX COMBUSTION CHAMBER ASSEMBLY
		3827562-XXXX FIRST STAGE DIFFUSER ASSEMBLY	3001745-XXXX COMBUSTION CHAMBER LINER	3850089-XXXX EXHAUST DUCT
		3067016-XXXX OUTER TRANSITION LINER	3827523 - XXXX COMPRESSOR DIFFUSER	3108322-XXXX COMBUSTION CHAMBER ASSEMBLY
		3607748-XXXX EXHAUST PIPE ASSEMBLY	3830450-XXXX ANNULAR COMBUSTOR CHAMBER	3830472-XXXX COMBUSTOR CHAMBER
		3613670-XXXX EXHAUST HOUSING	3101755-XXXX COMBLSTION CHAMBER ASSEMBLY	3826826-XXXX DIFFUSER DESWIRL

Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o., Nádražní 400, 783 65 Mariánské Údolí, Czech Republic

**Honeywell**

# CAPABILITY LIST, QMP EASA PART 145, APPENDIX 1

Title:

## CAPABILITY LIST

Page No: 7.5

Issued date: 03/05/06

Revised date: 21/05/14

třída	způsobilost	omezení			
CELKY JINÉ NEŽ CELÉ MOTORY NEBO PEJ	C 7 MOTOR - PEJ	HONEYWELL			
		3830444-XXX ANNULAR COMBUSTION CHAMBER	3107188-XXX COMBUSTION CHAMBER ASSEMBLY	3830051-XXX ANNULAR COMBUSTION CHAMBER	
		3846738-XXX TURBINE HOUSING ASSEMBLY	3846778-XXX TURBINE HOUSING ASSEMBLY	3001364-XXX HIGH PRESSURE CASE ASSEMBLY	
		3003059-XXX HIGH PRESSURE CASE ASSEMBLY	3846019-XXX TURBINE PLENUM ASSEMBLY	3075292-XXX INTERSTAGE TURBINE TRANSITION DUCT	
		3845570-XXX TURBINE HOUSING	3033140-XXX DIFFUSER	3077063-XXX TURBINE INTERSTAGE TRANSITION DUCT	
		3845664-XXX TURBINE HOUSING	3846638-XXX TURBINE HOUSING	3844923-XXX TURBINE BEARING HOUSING ASSEMBLY	
		3827402-XXX DIFFUSER HOUSING ASSY			