



MarS a.s., Okružní II. čp. 239, 569 43 Jevíčko

**SERVISNÍ  
BULLETIN**

**C Z E C H R E P U B L I C**

## **SERVISNÍ BULLETIN č. M ATL – 02 – 08**

### **PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI ZÁCHRANNÝCH PADÁKŮ ATL**

**1. TÝKÁ SE:** Záchranných padáků:

ATL – 88, Souhlas s použitím výrobku v civilním letectví S-101-02/15-92,  
ATL – 88/90, Souhlas s použitím výrobku v civilním letectví S-103-02/46-96  
ATL – 88/92 – S, Souhlas s použitím výrobku v civilním letectví S-102-02/44-96,  
ATL – 88/98 – S, Souhlas s použitím výrobku v civilním letectví S- 82- 03,  
ATL – 88 – 1, Oprávnění ETSO: EASA.210.1011 Rev. A,  
ATL – 88/90 – 1, Oprávnění ETSO: EASA.210.1011 Rev. A,  
ATL – 88/92 – S – 1, Oprávnění ETSO: EASA.210.1011 Rev. A,  
ATL – 88/98 – S – 1, Oprávnění ETSO: EASA.210.1011 Rev. A,

vyráběných společností MarS a.s. Jevíčko, Česká republika.

**2. DŮVOD:** Možnost prodloužení doby používání padáků.

**3. OPATŘENÍ:** Základní životnost záchranných padáků uvedených v bodě 1 je 15 let od data výroby za předpokladu, že jsou dodržovány instrukce uvedené v Technickém popisu a návodu pro obsluhu a údržbu.

Životnost padáku lze prodloužit po prohlídce padáku u výrobce.

Výrobce provede přezkoušení mechanicko-fyzikálních hodnot materiálů a na základě výsledků prodlouží dobu životnosti, maximálně však o dva roky. V případě, že padák bude vyžadovat opravu, výrobce ji provede na základě dohody s uživatelem a stanoví dobu životnosti.

K prodloužení životnosti musí být padák předložen před vypršením původně stanovené životnosti.

U zachovalých padáků lze životnost prodlužovat opakovaně po přezkoušení mechanicko-fyzikálních hodnot materiálů, maximálně však na celkovou dobu životnosti 20 let.

**4. SCHVÁLENÍ:** Tento Servisní bulletin uvádí prodloužení životnosti výše uvedených záchranných padáků ATL jako nevýznamnou změnu technických podmínek TPF 01- 5348 – 89 záchranných padáků řady ATL. Prodloužení životnosti bylo schváleno Projektční organizací při MarS a.s. Jevíčko na základě kladných výsledků mechanicko- fyzikálních zkoušek , analýz a rozborů materiálů použitých u padáků po uplynutí 15 leté životnosti.

**5. PŘÍLOHY:** -

**6. DATUM VYDÁNÍ:**

V Jevíčku dne 01. 06. 2008

Ing. Jaroslav Sedlák – vedoucí technického úseku  
vedoucí projekční organizace  
MarS a.s. Jevíčko

Razítko a podpis:



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "JS", written over the stamp.