



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 – 01 – 08

PRODLOUŽENÍ BALÍČÍHO CYKLU 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: Snížení počtu nutných přebalení, snížení nákladů na přebalování.

3. OPATŘENÍ: Balící cyklus záchranných padáků uvedených v bodě 1. se prodlužuje ze 180 dnů na 365 dnů. Cyklus větrání padáku při dlouhodobém skladování za doporučených skladovacích podmínek se prodlužuje na 365 dnů.

4. SCHVÁLENÍ: Tento Servisní bulletin uvádí prodloužení balícího cyklu výše uvedených záchranných padáků ATL jako nevýznamnou změnu technických podmínek TPF 01- 5348 – 89 pro záchranné padáky řady ATL.
Prodloužení balícího cyklu na 365 dnů bylo schváleno Agenturou EASA.

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:

