



MarS a.s., Okružní II 239, 569 43 Jevíčko
Czech republic

**ZÁVAZNÝ
SERVISNÍ
BULLETIN**

C

SERVISNÍ BULLETIN č. 08/12/2014

KONTROLA POUŽÍVANÉ KONFIGURACE SPOJENÍ VAKU VRCHLÍKU HLAVNÍHO PADÁKU A VÝTAŽNÉHO PADÁKU (KILL-LINE)

- 1. TÝKÁ SE:** Obalů padáků, které jsou konfigurovány a používány v následujícím složení:
-Vak vrchlíku hlavního padáku řady VV-041 (dále jen vak vrchlíku) s výtažným padákem kill-line PV-042, PV-043, PV-046, PV-052, PV-053 (dále jen výtažný padák), který je spojen s vakem vrchlíku pomocí oválné šroubovací spony typu MCNO 40 Mailon rapid nebo pomocí softlinku SFL s popruhem (dále jen softlinku SFL).
- 2. DŮVOD:** V provozu došlo u vaku vrchlíku, který byl spojen s výtažným padákem pomocí softlinku SFL k protažení zarážky na spojovací lemovce výtažného padáku průchodkou na vaku vrchlíku, což způsobilo nesprávnou funkčnost výtažného padáku.
- 3. OPATŘENÍ:** Balič nebo uživatel: provede kontrolu používané konfigurace. V případě, že je vak vrchlíku spojen s výtažným padákem:
-pomocí šroubovací spony, **je možné jeho další používání v provozu bez jakýchkoliv dalších úprav.**
-pomocí softlinku SFL, **vyřadí jej z používání v provozu.**
- UPOZORNĚNÍ:**
Další používání vaku vrchlíku s výtažným padákem v provozu je možné:
-pokud je provedena náhrada softlinku SFL oválnou šroubovací sponou typu MCNO 40 Mailon rapid.
- Používání spojení vaku vrchlíku s výtažným padákem s využitím softlinku SFL je možné pouze po provedení úpravy vaku vrchlíku u výrobce.**
- 4. PLATNOST:** Od data vydání servisního bulletinu.
- 5. PŘÍLOHY:** -
- 6. DATUM VYDÁNÍ:** V Jevíčku dne 15.12.2014

Ing. Jaroslav Sedlák – vedoucí technického úseku
MarS a.s.

Razítko a podpis:

