



ALSTAR PZL GLIDER
Sp. z o. o.
ul. Cieszyńska 325,
43-300 Bielsko-Biała, Poland
tel.: +48 33 812 50 26,
fax: +48 33 812 3739
office@szd.com.pl
www.szd.eu

SERWISOWA INFORMACJA LISTOWA

DATA 23 lipca 2012 **SIL-001/SZD/2012**

TEMAT: Uściślenie warunków wykonywania BE-043/92 „Jantar” oraz informacja o sposobie weryfikacji zużycia powierzchni rury popychaczy skrzydłowych w napędzie lotek oraz w napędzie steru wysokości dla pozostałych szybowców SZD.

DOTYCZY: Wszystkie szybowce SZD, dla których Allstar PZL Glider jest Właścicielem Certyfikatu Typu.

TERMIN REALIZACJI: Podczas kolejnego przeglądu 1000-godzinnego, zawsze, kiedy opisane w tym SIL warunki wystąpią, lub wcześniej, wg uznania Użytkownika.

UWAGA

Niedoczytanie wszystkich zawartych tutaj informacji może prowadzić do błędów. Prosimy o kompleksowe zapoznanie się z treścią tego dokumentu, w celu pełnego zrozumienia zawartych w nim danych.

WYTYCZNE REALIZACJI SIL:

Ten SIL zawiera informację dla Użytkowników szybowców SZD, na temat zalecanej praktyki obsługowej. W celu zapoznania się ze szczegółami, należy odnieść się do biuletynu serwisowego BE-043/92 „Jantar”.

Allstar PZL Glider Sp. z o. o. jest Właścicielem Certyfikatów Typu (TCH) dla następujących modeli szybowców:

- SZD-48-3 Jantar Std. 3;
- SZD-50-3 Puchacz;
- SZD-51-1 Junior;
- SZD-55;
- SZD-59 Acro.

Dla wymienionych powyżej szybowców TCH zaleca wykonanie działań opisanych w biuletynie BE-043/92 „Jantar”, w następującym, powtarzalnym odstępie czasu:

- przy najbliższym oraz kolejnych przeglądach 1000-godzinnych (dla szybowca SZD-55 przy 1500 FH), jak wynika z Programu Obsługi Technicznej;
- zawsze, jeżeli pojawiły się następujące symptomy:
 - drgania popychacza (popychaczy) lotki, zlokalizowanego w skrzydle, bądź popychacza steru wysokości w kadłubie;
 - stukanie popychacza o wewnętrzne elementy strukturalne skrzydła bądź kadłuba;
 - dźwięki ocierania lub ślizgania się popychacza.
- w innych przypadkach, jeżeli Użytkownik uzna to za konieczne.

- KONIEC -

Wydano			Zmieniono			Str.	Zmiana
DZIEŃ	MIESIĄC	ROK	DZIEŃ	MIESIĄC	ROK		
23	07	2012	23	07	2012	1 of 1	A