

e-mail: [pzl.lm@lmco.com](mailto:pzl.lm@lmco.com)  
website: [www.pzlmielec.pl](http://www.pzlmielec.pl)

*Sign. No. M18/1/2003*

**WYKAZ LISTÓW SERWISOWYCH  
WYDANYCH NA SAMOLOT  
PZL M18 "DROMADER"**

**LIST OF SERVICE LETTERS  
ISSUED FOR THE  
PZL M18 "DROMADER" AIRPLANE**

**MIELEC  
APRIL 21, 2023**

**WYKAZ LISTÓW SERWISOWYCH  
WYDANYCH NA SAMOLOT PZL M18 "DROMADER"  
LIST OF SERVICE LETTERS  
ISSUED FOR THE PZL M18 "DROMADER" AIRPLANE**

**Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 3  
39-300 Mielec, Poland  
e-mail: [pzl.lm@lmco.com](mailto:pzl.lm@lmco.com)  
website: [www.pzlmielec.pl](http://www.pzlmielec.pl)**

**WYKAZ LISTÓW SERWISOWYCH WYDANYCH NA SAMOLOT PZL M18 "DROMADER"  
LIST OF SERVICE LETTERS ISSUED FOR THE PZL M18 "DROMADER" AIRPLANE**

| LP. IT. | NR LISTU LETTER NO.                | TREŚĆ LISTU LETTER DESCRIPTION   | OBOW. NA S-T APPLICABILITY   |
|---------|------------------------------------|--|--|
| 1       | M18/001/PBD (*)                    | Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna samolotu PZL M18 "DROMADER".   | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                                    | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive-Operating Documentation.   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 2       | M18/002/POK-6                      | Informacja o możliwości występowania nieszkodliwych pęknięć w narożach nakładki D34.000.41.2L, P w strefie górnego węzła zawieszenia steru kierunku.       | M18 "DROMADER" poczynając od numeru seryjnego 1Z008-01 (postępowanie z samolotami od 1Z001-01 do 1Z007-25 podane jest w biuletynach R/025/81 i R/028/81).                |
|         |                                    | Information regarding the possibility of occurring harmless fractures in the edges of D34.000.41.2L, P strap, in the area of upper pairs of rudder braces. | M18 "DROMADER" A/C starting from serial number 1Z008-01 (the procedure for operating aircraft from 1Z001-01 to 1Z007-25 was specified in bulletins R/025/81 & R/028/81). |
| 3       | M18/003/POK-6/2000                 | Uzupełnienie biuletynu E/02.170/2000 na samolot M18.   | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                                    | Supplement to Bulletin E/02.170/2000 (M18 Aircraft).   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 4       | M18/004/POK-6/2000(*)              | Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna PZL M18 "DROMADER".  | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                                    | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 5       | M18/005/POK-6/2001(*)              | Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna PZL M18 "DROMADER".  | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                                    | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 6       | M18/006/2001                       | Wyjaśnienie producenta dotyczące realizacji Biuletynu E/02.170/2000 na samolocie M18 "DROMADER".   | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                                    | Manufacturer's explanations concerning Bulletin E/02.170/2000 incorporation on the M18 "DROMADER" airplane.  | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 7       | M18/007/2001                       | Remont i wymiana okucia tylnego dźwigara skrzydła doczepnego.  | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                                    | Outboard Wing Spar Aft Attach Fitting Repair & Replacement.  | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 8       | M18/008/2001                       | Kontrola połączeń zabezpieczeń układów i instalacji samolotu M18.  | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                                    | Inspection of the M18 aircraft systems for proper connection and safeguards.   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 9       | M18/009/2001                       | Realizacji biuletynu Nr E/02.161/98 na samolotach M18 i M18A "DROMADER" do nr fabr. 1Z014-15.  | Samoloty M18 i M18A "DROMADER" do nr fabr. 1Z014-15.   |
|         |                                    | Execution of Bulletins No. E/02.161/98 on the M18 and M18A Airplanes up to S/N 1Z014-15.   | M18 and M18A Airplanes up to S/N 1Z014-15.   |
| 10      | M18/010/2002<br>Zm. 1 (Rev. 1) (*) | Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna samolotów PZL M18 "DROMADER".  | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                                    | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |

**WYKAZ LISTÓW SERWISOWYCH WYDANYCH NA SAMOLOT PZL M18 "DROMADER"  
LIST OF SERVICE LETTERS ISSUED FOR THE PZL M18 "DROMADER" AIRPLANE**

| LP. IT. | NR LISTU LETTER NO.               | TREŚĆ LISTU LETTER DESCRIPTION  | OBOW. NA S-T APPLICABILITY  |
|---------|-----------------------------------|---|---|
| 11      | M18/011/2002 (*)                  | Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna samolotów PZL M18 "DROMADER".                         | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.  |
|         |                                   | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.                            | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.  |
| 12      | M18/012/2002 (*)                  | Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna samolotów PZL M18 "DROMADER"                          | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.  |
|         |                                   | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.                            | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.  |
| 13      | M18/013/2002 (*)                  | Dokumentacja opisowo-eksploatacyjna samolotów PZL M18 "DROMADER"                          | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.  |
|         |                                   | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.                            | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.  |
| 14      | M18/014/2003                      | Zamiana ilości części potrzebnych do realizacji biuletynu serwisowego E/02.180/2002.      | M18 o numerach: 1Z010-26; 1Z010-28; 1Z010-29; 1Z010-30; 1Z011-01 do 1Z011-03; 1Z011-16 do 1Z011-19; 1Z011-22; 1Z011-23; 1Z011-25; 1Z011-27; 1Z011-28; 1Z012-01; 1Z012-02; 1Z012-04; 1Z012-05.   |
|         |                                   | Change of quantity of parts required for execution of Service Bulletin No. E/02.180/2002. | M18 Airplanes S/N: 1Z010-26; 1Z010-28; 1Z010-29; 1Z010-30; 1Z011-01 do 1Z011-03; 1Z011-16 do 1Z011-19; 1Z011-22; 1Z011-23; 1Z011-25; 1Z011-27; 1Z011-28; 1Z012-01; 1Z012-02; 1Z012-04; 1Z012-05.  |
| 15      | M18/015/2004<br>Zm. nr 1 (Rev. 1) | Modernizacja układu awaryjnego sterowania przepustnicami gaźnika.                         | M18 eksploatowanych przez Użytkownika greckiego o numerach: 1Z010-26; 1Z010-28 do 1Z010-30; 1Z011-01 do 1Z011-03; 1Z011-16 do 1Z011-19; 1Z011-19; 1Z011-22; 1Z011-23; 1Z011-25; 1Z011-27; 1Z011-28; 1Z012-01; 1Z012-02; 1Z012-04; 1Z012-05. |
|         |                                   | Modernization of Carburettor Throttle Emergency Control System.                           | M18 DROMADER airplanes used by Greek operator; S/N: 1Z010-26; 1Z010-28 do 1Z010-30; 1Z011-01 do 1Z011-03; 1Z011-16 do 1Z011-19; 1Z011-19; 1Z011-22; 1Z011-23; 1Z011-25; 1Z011-27; 1Z011-28; 1Z012-01; 1Z012-02; 1Z012-04; 1Z012-05.         |
| 16      | M18/016/2004 (*)                  | Stan aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotów PZL M18 "DROMADER"        | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.  |
|         |                                   | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.                            | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.  |
| 17      | M18/017/2006 (*)                  | Stan aktualizacji dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotów PZL M18 "DROMADER"       | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.  |
|         |                                   | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.                            | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.  |
| 18      | M18/018/2006                      | Uzupełnienie do biuletynu E/02.158/96.  | Wszystkie samoloty odmiany M18 lub M18A.  |
|         |                                   | Supplement to Bulletin No. E/02.158/96.   | This Bulletin can be applied to all airplanes of models M18 and M 18A   |

**WYKAZ LISTÓW SERWISOWYCH WYDANYCH NA SAMOLOT PZL M18 "DROMADER"  
LIST OF SERVICE LETTERS ISSUED FOR THE PZL M18 "DROMADER" AIRPLANE**

| LP. IT. | NR LISTU LETTER NO.      | TREŚĆ LISTU LETTER DESCRIPTION  | OBOW. NA S-T APPLICABILITY   |
|---------|--------------------------|---|--|
| 19      | M18/019/2006             | Rozszerzenie ważności obowiązywania biuletynu E/02.175R1/2005 dotyczącego zamiany pompy hydraulicznej wielotłoczkowej PLT-2-3 na pompę zębatą PZ-5TC/M. | Samolotów M18A i M18B "DROMADER".  |
|         |                          | Extension of effectivity of the Bulletin E/02.175R1/2005 concerning replacement of the multipiston hydraulic pump PLT-2-3 with gear pump PZ-5TC/M.      | M18A and M18B "DROMADER".  |
| 20      | M18/020R1/2007 (*)       | Stan aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotów PZL M18 "DROMADER".   | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                          | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.  | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 21      | M18/021/2007             | Aktualizacja Katalogu Części i Zespołów (5-tomowy) oraz Indeksu Numerycznego samolotu PZL M18 "DROMADER".   | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                          | Updating of Parts and Assemblies Catalog and the Numerical Index of PZL M18 "DROMADER" Airplane.  | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 22      | M18/022/2007             | Aktualizacja Katalogu Części i Zespołów (5-tomowy).   | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                          | Updating of PZL M18 "DROMADER" Airplane Parts and Assemblies Catalog.   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 23      | M18/023/2007             | Korekta biuletynu Nr E/02.170/2000.   | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" na których realizowany jest biuletyn Nr E/02.170/2000  |
|         |                          | Correction of the Bulletin No. E/02.170/2000.   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes or which the Bulletin No E/02.170/2000.   |
| 24      | M18/024/2008 (*)         | Stan aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotów PZL M18 "DROMADER".   | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.   |
|         |                          | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.  | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.   |
| 25      | M18/025R1/2008           | Kontrola rolek nr 472S/TP-5-40-2.4 układu sterowania sterem kierunku na samolotach M18B "DROMADER".   | 1. Samolotów PZL M18B "DROMADER" będących w eksploatacji wyprodukowanych w okresie od 2000 do 2007 roku.<br>2. Pozostałych samolotów PZL M18, M18A, M18B, M18BS "DROMADER" na których mogły być zabudowane rolki 472S/TP-5-40-2.4 zakupione w ramach części zamiennych w okresie 2000 do 2007.<br>3. Wszystkich rolek 472S/TP-5-40-2.4 zakupionych w ramach części zamiennych w okresie 2000 do 2007.              |
|         |                          | Inspection of 472S/TP-5-40-2.4 Rollers Installed in M18B "DROMADER" Airplane Rudder Control System.   | 1. PZL M18B "DROMADER" Airplanes in service manufactured from 2000 thru 2007.<br>2. Remaining PZL M18, M18A, M18B, M18BS "DROMADER" Airplanes that could possibly have had 472S/TP-5-40-2.4 Rollers installed. That rollers could have been purchased as spare parts within a time frame from 2000 thru 2007.<br>3. All 472S/TP-5-40-2.4 Rollers purchased as spare parts within a time frame from 2000 thru 2007. |
| 26      | ZAREZERWOWANY – RESERVED |   |  |

**WYKAZ LISTÓW SERWISOWYCH WYDANYCH NA SAMOLOT PZL M18 "DROMADER"  
LIST OF SERVICE LETTERS ISSUED FOR THE PZL M18 "DROMADER" AIRPLANE**

| LP. IT. | NR LISTU LETTER NO. | TREŚĆ LISTU LETTER DESCRIPTION   | OBOW. NA S-T APPLICABILITY  |
|---------|---------------------|--|---|
| 27      | M18/027/2008        | Modyfikacja mocowania bloku radiostacji GNC 300XL na samolotach M18B "DROMADER".   | Samolotów PZL M18B "DROMADER" o nr fabr. 1Z028-26, 1Z028-27, 1Z028-28 i 1Z028-29. |
|         |                     | Modification of GNC 300XL Radio Station Unit Attachment in M18B "DROMADER" Airplanes.  | PZL M18B "DROMADER" Airplanes S/N: 1Z028-26, 1Z028-27, 1Z028-28 and 1Z028-29.     |
| 28      | M18/028/2008 (*)    | Stan aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotów PZL M18 "DROMADER".  | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.                  |
|         |                     | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.                                  |
| 29      | M18/029R15/2023     | Stan aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotów PZL M18 "DROMADER".  | Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER" będących w eksploatacji.                  |
|         |                     | PZL M18 "DROMADER" Airplane Descriptive/Service Documentation.   | All PZL M18 "DROMADER" Airplanes Being Operated.                                  |
| 30      | M18/030R1/2010      | Remont pokrywy D10.810.00.1L wg rysunku D10.810.00.1LR.  | 1Z028-09, 1Z028-26 do 1Z029-10.   |
|         |                     | Repair of D10.810.00.1L Cover per Dwg. D10.810.00.1LR.   | 1Z028-09, 1Z028-26 thru 1Z029-10.   |
| 31      | M18/031/2012        | Wymiana okucia dolnego centroplata nr D21.200.49.0.  | Samolotu M18 "DROMADER" nr 1Z011-01.  |
|         |                     | Replacement of D21.200.49.0 Center Wing Lower Fitting.   | M18 "DROMADER" S/N 1Z011-01.  |
| 32      | M18/032/2012        | Wielkości momentów dokręcenia połączeń śrubowych podstawowych zespołów samolotu i części.  | Wszystkich samolotów PZL M18.   |
|         |                     | Tightening Torques for Screw Joints of Airplane Basic Assemblies and Parts.  | All PZL M18 Airplanes.  |
| 33      | M18/033/2014        | Wskazówki dotyczące podłączenia awaryjnej pompy paliwowej D61.183.00.0.  | Wszystkich samolotów M18.   |
|         |                     | Guidelines concerning the installation of the D61.183.00.0 emergency fuel pump.  | All PZL M18 Airplanes.  |
| 34      | M18/034/2016        | Zwrócenie uwagi podczas kontroli węzłów połączenia skrzydła doczepnego z centroplatem wg Biuletynu Serwisowego nr E/02.170/2000.                   | Samoloty M18 wszystkich odmian.   |
|         |                     | Paying attention during the inspection of joints attaching the outer wing with the centerwing according to the Service Bulletin No. E/02.170/2000. | M18 Airplanes of all versions.  |
| 35      | M18/035/2019        | Dopuszczenie do eksploatacji akumulatora 12-SAM-28P.   | Samoloty PZL M18 wszystkich odmian.   |
|         |                     | Allow to using the 12-SAM-28P battery.   | All type of PZL M18 airplane.   |
| 36      | M18/036/2021        | Dodatkowe sprawdzenie stanu technicznego arenśw sterowania zespołem napędowym typu SKEWO firmy Cablecraft.   | PZL M18, M18A, M18AS, M18B, M18BS airplanes with ASz-62IR-M18 engines.            |
|         |                     | Additional check of the technical condition of the power plant control cables of the SKEWO type by Cablecraft.                                     |   |

OPERATION DOCUMENTATION TEAM  
ZESPÓŁ DOKUMENTACJI EKSPLOATACYJNEJ  
Adam Dziurgot M. Av. Eng  
e-mail: [adam.dziurgot@lmco.com](mailto:adam.dziurgot@lmco.com)

(\*)- Utracił ważność  
(\*)- Inactive  
(\*)- Лишен действительности

Informacje techniczne zawarte w tym dokumencie  
zostały zatwierdzone na podstawie zatwierdzenia  
Organizacji Projektującej nr EASA.21J.112

# LIST SERWISOWY

## NR M18/029R15/2023

**TEMAT:** Stan aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej samolotu  
PZL M18 "DROMADER".

**DOTYCZY:** Wszystkich samolotów PZL M18 "DROMADER".

### OSTRZEŻENIE

NINIEJSZY DOKUMENT, WRAZ Z WSZYSTKIMI ZAŁĄCZNIKAMI BEZ ZNACZENIA NA ICH FORMĘ, ZAWIERAJĄCY INFORMACJE POUFNE WŁASNOŚCI POLSKICH ZAKŁADÓW LOTNICZYCH SP. Z O.O., JEST NIEPUBLIKOWANĄ PRACĄ CHRONIONĄ PRZEZ ODPOWIEDNIE PRAWA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ ORAZ JEST UJAWNIANY POD WARUNKIEM, ŻE NIE BĘDZIE ON WYKORZYSTYWANY, UJAWNIANY, POWIELANY, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI (Z UWZGLĘDNIENIEM POWIELANIA JAKO PRACY POCHODNEJ), LUB WYKORZYSTYWANY W PRODUKCJI PRZEZ KOGOKÓLWIEK INNEGO NIŻ POLSKIE ZAKŁADY LOTNICZE SP. Z O.O., BEZ UPRZEDNIEJ ZGODY SPÓŁKI, ORAZ POD WARUNKIEM NIEPRZYZNANIA JAKIEGOKÓLWIEK PRAWO UJAWNIANIA LUB WYKORZYSTYWANIA INFORMACJI ZAWARTYCH W TYM DOKUMENCIE. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEZONE. JAKIEKOLWIEK NARUSZENIE PRAW WŁASCIWYCH MOŻE SKUTKOWAĆ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ CYWILNĄ I KARNA.

### OSTRZEŻENIE EKSPORTOWE

NINIEJSZY DOKUMANT ZAWIERA DANE TECHNICZNE, KTÓRYCH EKSPORT JEST OGRANICZONY NA PODSTAWIE PRZEPISÓW EAR. PRZEKAZANIE W BREW PRAWU AMERYKAŃSKIEMU JEST ZABRONIONE. UZYSKANIE STOSOWNEJ AUTORYZACJI JEST WYMAGANE PRZED DOSTARCZENIEM TYCH DANYCH TECHNICZNYCH DO JAKIEJKWIEK OSOBY PRAWNEJ, OSOBY FIZYCZNEJ LUB MIEJSCA PRZEZNACZENIA.  
NINIEJSZY DOKUMENT ZAWIERA DANE TECHNICZNE, KTÓRE MOGĄ PODLEGAĆ POLSKIEMU LUB EUROPEJSKIEMU PRAWU I MOGĄ WYMAGAĆ AUTORYZACJI OD RZĄDU POLSKIEGO PRZED DOSTARCZENIEM ICH DO JAKIEJKWIEK OSOBY PRAWNEJ, OSOBY FIZYCZNEJ LUB MIEJSCA PRZEZNACZENIA.

Niniejszy dokument zawiera dane techniczne podlegające:

- Export Administration Regulations (EAR), 15 C.F.R. parts 730 – 774. Tak  Nie
- Rozporządzenie Rady (WE) Nr 428/2009 z 5 maja 2009 r. ustanawiające wspólnotowy system kontroli, wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania. Tak  Nie

### KLASYFIKACJA EKSPORTOWA:

|                    |       |
|--------------------|-------|
| 1.U.S.: ECCN (EAR) | 9E991 |
| 2.PL/UE: ECCN      | 9E999 |

| WYDANIE |     |      | ZMIANA |     |      | Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o.<br>ul. Wojska Polskiego 3<br>39-300 Mielec, Polska | STRONA NR<br>1/2 | ZMIANA<br>15 |
|---------|-----|------|--------|-----|------|--|------------------|--------------|
| Dzień   | M-c | Rok  | Dzień  | M-c | Rok  |  |                  |              |
| 02      | 02  | 2009 | 21     | 04  | 2023 |  |                  |              |

**POSTANOWIENIA:**

Niniejszy list ma na celu poinformowanie Użytkowników samolotu PZL M18 "DROMADER" o stanie aktualności dokumentacji opisowo-eksploatacyjnej na dzień **21 kwietnia 2023**.

**A. BIULETYNY I LISTY SERWISOWE WYDANE PRZEZ PRODUCENTA SAMOLOTU**

Aktualny Wykaz Wydanych Biuletynów i Listów Serwisowych znajduje się na stronie internetowej [www.pzlmielec.pl](http://www.pzlmielec.pl).

**B. STAN AKTUALNOŚCI DOKUMENTACJI OPISOWO-EKSPLOATACYJNEJ**

| LP.            | TYTUŁ DOKUMENTU   | OSTATNIA ZMIANA |              |
|----------------|---|-----------------|--------------|
|                |   | NR ZMIANY       | DATA WYDANIA |
| <b>Samolot</b> |   |                 |              |
| 1              | Instrukcja Użytkowania w Locie M18 – Wyd. 30 Kwiecień 1979  | 67              | 21.12 2018   |
| 2              | Instrukcja Użytkowania w Locie M18A – Wyd. Maj 1987 (Certyfikat FAA)  | 11              | 29.06.2018   |
| 3              | Instrukcja Użytkowania w Locie M18, M18A – Wyd. Listopad 1988 (Certyfikat brazylijski)  | 5               | 02.06.1997   |
| 4              | Instrukcja Użytkowania w Locie M18B – Wyd. Lipiec 1994 (Certyfikat FAA)   | 12              | 29.06.2018   |
| 5              | Instrukcja Użytkowania w Locie M18B – Wyd. 1995 (Certyfikat EASA)<br>Sygn. nr M18B/20/95/LTO-3  | 21              | 29.06.2018   |
| 6              | Instrukcja Użytkowania w Locie M18B – Wyd. 1995 (Certyfikat włoski)   | 8               | 20.08.2007   |
| 7              | Instrukcja Użytkowania w Locie M18B – Wyd. 1995 (Certyfikat argentyński)  | 7               | 20.08.2007   |
| 8              | Instrukcja Użytkowania w Locie M18B – Wyd. 1995 (Certyfikat brazylijski)  | 9               | 20.08.2007   |
| 9              | Opis i Instrukcja Obsługi Technicznej M18 – Wyd. Grudzień 1979  | 94              | 18.02.2021   |
| 10             | Opis i Instrukcja Obsługi Technicznej M18B - Wydanie 2 – Wyd. Grudzień 1979<br>(poprawione i zaktualizowane 1999) - Sygn. nr M18B/1/99/PBD                    | 16              | 29.06.2018   |
| 11             | Instrukcja Napraw Samolotu M18, M18A, M18AS, M18B - Wydanie 3 – Wyd. Maj 1981<br>(obow. na samoloty wyprodukowane do 31.03.1998 roku)                         | 33              | 05.09.2022   |
| 12             | Instrukcja Napraw Samolotu M18, M18A, M18AS, M18B, M18BS - Wydanie 4 – Wyd.<br>Marzec 1998 (obow. na samoloty wyprodukowane od 01.04.1998 do 30.06.2001 roku) | 7               | 05.09.2022   |
| 13             | Instrukcja Napraw samolotu M18B, M18BS - Wydanie 5 – Wyd. Lipiec 2001<br>(obow. na samoloty wyprodukowane od 01.07.2001 roku)                                 | 16              | 05.09.2022   |
| 14             | Katalog Części i Zespołów Samolotu M18 – Wyd. 1979 (1 i 2-tomowy)   | -               | 21.04.2023   |
| 15             | Katalog Części i Zespołów Samolotu M18 – Wyd. 1995 (5-tomowy)   | 35              | 06.04.2023   |
| 16             | Album Schematów Elektrycznych Samolotu M18 – Wyd. 1982  | 10              | 16.07.2007   |
| 17             | Album Schematów Elektrycznych M18B, M18BS – Wyd. Czerwiec 2003<br>Sygn. nr M18B/7/2003  | 2               | 25.03.2008   |
| 18             | Eksploatacyjny Program Oblotu Samolotów M18 – Wyd. 2001<br>Sygn. nr M18/6/2001  | -               | -            |
| <b>Silnik</b>  |   |                 |              |
| 1              | Instrukcja Użytkowania Silnika ASz-62IR-M18 – Wyd. 12 Grudzień 1979<br>Nr WT-62.02.01   | 30              | 08.2017      |
| 2              | Instrukcja Przeglądów Okresowych Silnika ASz-62IR-M18 – Wyd. 12 Grudzień 1979<br>Nr WT-62.03.01K  | 13              | 08.2017      |
| 3              | Instrukcja Obsługi Silnika ASz-62IR-M18 – Wyd. 12 Grudzień 1979<br>Nr WT-62.04.01K  | 24              | 08.2017      |
| 4              | Instrukcja Zabudowy Silnika ASz-62IR-M18 – Wyd. 12 Grudzień 1979<br>Nr WT-62.01.01K   | 18              | 08.2017      |
| <b>Śmigło</b>  |   |                 |              |
| 1              | Krótki Opis Techniczny i Instrukcja Eksploatacji Śmigła AW-2, AW-2-30 – Wyd. 1982<br>Nr 001   | 6               | 03.01.1992   |
| 2              | Instrukcja Napraw Śmigła AW-2 – Wyd. 1973   | 6               | 06.05.1995   |

*Niniejszy List Serwisowy jest ważny do czasu wprowadzenia zmiany (kolejnej zmiany) lub jego anulowania.*

| WYDANIE |     |      | ZMIANA |     |      | Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o.<br>ul. Wojska Polskiego 3<br>39-300 Mielec, Polska | STRONA NR | ZMIANA |
|---------|-----|------|--------|-----|------|--|-----------|--------|
| Dzień   | M-c | Rok  | Dzień  | M-c | Rok  |  |           |        |
| 02      | 02  | 2009 | 21     | 04  | 2023 |  | 2/2       | 15     |