

List of service letters for the PZL-10W engines - CIVIL

| Lp. No. | Numer listu /data zatwierdzenia <i>Letter No / Issue date</i> | Dotyczy użytkownika <i>Regards</i> | Język <i>Language</i> | | Temat <i>Refers to</i> | Uwagi <i>Notes</i> |
|------------|---|--|--------------------------|----|---|--|
| 1 | RK1/401,19/132/2015 26.03.2015 | HASA | PL | EN | Ocena stanu technicznego bloków ALAE-2 zgodnie z biuletynem E-19W169A/DOA/2014 eksploatowanych przez HASA | |
| | | | | | <i>Verification of technical condition of ALAE-2 units according to service bulletin E-19W169A/DOA/2014 operated by Hispanica de Aviacion S.A.</i> | |
| 2 | RK1/401,19/132A/2015 29.04.2015 | HASA, Inaer Galicia S.L. | PL | EN | Ocena stanu technicznego bloków ALAE-2 zgodnie z biuletynem E-19W169A/DOA/2014 eksploatowanych przez HASA oraz Inaer Galicia S.L. | |
| | | | | | <i>Verification of technical condition of ALAE-2 units according to service bulletin E-19W169A/DOA/2014 operated by Hispanica de Aviacion S.A. and Inaer Galicia S.L.</i> | |
| 3 | RK1/401,19/132B/2015 10.12.2015 | HASA, Inaer Galicia S.L. | PL | EN | Ocena stanu technicznego bloków ALAE-2 zgodnie z biuletynem E-19W169A/DOA/2014 eksploatowanych przez HASA oraz Inaer Galicia S.L. | |
| | | | | | <i>Verification of technical condition of ALAE-2 units according to service bulletin E-19W169A/DOA/2014 operated by Hispanica de Aviacion S.A. and Inaer Galicia S.L.</i> | |
| 4 | RK/PZL-10W/2/2016 01.06.2016 | HASA, Inaer Galicia S.L. | PL | EN | Wydłużenie kalendarzowych okresów eksploatacji (KOE) bloków ALAE-2 | |
| | | | | | <i>Prolongation of calendar period of exploitation of ALAE-2 units</i> | |
| 5 | RK/PZL-10W/4/2016 22.07.2016 | wszystkich użytkowników | PL | EN | Przegląd w eksploatacji przewodu rurowego na okoliczność występowania pęknięć w okolicach spoin lutowniczych | |
| | | <i>all users</i> | | | <i>Technical inspection under the operation of pipelines for the occurrence of cracks in the vicinity of brazing joints</i> | |
| 6 | RK/PZL-10W/13/2018 09.04.2018 | użytkowników pod nadzorem EASA | PL | EN | Sprawdzenie prawidłowości zabezpieczenia śruby mocującej półsprzęgło w zespole napędu centralnego silnika PZL-10W | Anulowany przez list nr RK/PZL-10W/19/2018 |
| | | <i>users under EASA supervision</i> | | | <i>Checking correctness of protective elements on the screw fixing the half-coupling in the PZL-10W engine central drive assembly.</i> | <i>Cancelled by letter no RK/PZL-10W/19/2018</i> |

Oznaczenia: PL - j. polski, EN - j. angielski / Language: PL – Polish, EN – English,

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych./Export control classification: this document contains no technical data.

List of service letters for the PZL-10W engines - CIVIL

| Lp. No. | Numer listu /data zatwierdzenia <i>Letter No / Issue date</i> | Dotyczy użytkownika <i>Regards</i> | Język <i>Language</i> | | Temat <i>Refers to</i> | Uwagi <i>Notes</i> |
|---------|---|---|--------------------------|--|--|-----------------------|
| 7 | RK/PZL-10W/19/2018 04.06.2018 | użytkowników pod nadzorem EASA | PL | EN | Sprawdzenie prawidłowości zabezpieczenia śruby mocującej półsprzęgło w zespole napędu centralnego silnika PZL-10W | |
| | | <i>users under EASA supervision</i> | | | <i>Checking correctness of protective elements on the screw fixing the half-coupling in the PZL-10W engine central drive assembly.</i> | |
| 8 | RK/PZL-10W/19/2018 Zmiana Nr 1 (Revision No. 1) 04.09.2018 | użytkowników pod nadzorem EASA | PL | EN | Sprawdzenie prawidłowości zabezpieczenia śruby mocującej półsprzęgło w zespole napędu centralnego silnika PZL-10W | |
| | | <i>users under EASA supervision</i> | | | <i>Checking correctness of protective elements on the screw fixing the half-coupling in the PZL-10W engine central drive assembly.</i> | |
| 9 | RK/PZL-10W/21/2018 03.10.2018 | użytkowników pod nadzorem EASA | PL | EN | Sprawdzenie prawidłowości zabezpieczenia nakrętek na śrubach wału transmisyjnego silników PZL-10W | |
| | | <i>users under EASA supervision</i> | | | <i>Safing check of bolt nuts on the PZL-10W transmission shaft.</i> | |
| 10 | RK/PZL-10W/22/2018 13.11.2018 | Komenda Główna Policji | PL | | Ocena stanu technicznego bloków ALAE-2 zgodnie z biuletynem nr E-19W169B/DOA/2017 eksploatowanych przez Komendę Główną Policji. | |
| | | <i>the National Police Headquarters</i> | | <i>Evaluation of technical condition of ALAE-2 blocks operated by the Police Headquarters in accordance with bulletin No. E-19W169B / DOA / 2017</i> | | |
| 11 | RK/PZL-10W/23/2019 08.02.2019 | Komenda Główna Policji | PL | | Ocena stanu technicznego bloków ALAE-2 zgodnie z biuletynem nr E-19W169B/DOA/2017 eksploatowanych przez Komendę Główną Policji. | |
| | | <i>the National Police Headquarters</i> | | <i>Evaluation of technical condition of ALAE-2 blocks operated by the Police Headquarters in accordance with bulletin No. E-19W169B / DOA / 2017</i> | | |
| 12 | RK/PZL-10W/24/2019 26.11.2019 | Siły Powietrzne Republiki Czeskiej | PL | EN | Ocena stanu technicznego bloków ALAE-2 zgodnie z biuletynem nr E-19W169B/DOA/2017 eksploatowanych przez Siły Powietrzne Republiki Czeskiej. | |
| | | <i>Czech Air Force</i> | | | <i>Evaluation of technical condition of ALAE-2 blocks operated by the Czech Air Force in accordance with bulletin No. E-19W169B / DOA / 2017</i> | |

Oznaczenia: PL - j. polski, EN - j. angielski / Language: PL – Polish, EN – English,

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych./Export control classification: this document contains no technical data.

List of service letters for the PZL-10W engines - CIVIL

| Lp. No. | Numer listu /data zatwierdzenia <i>Letter No / Issue date</i> | Dotyczy użytkownika <i>Regards</i> | Język <i>Language</i> | | Temat <i>Refers to</i> | Uwagi <i>Notes</i> |
|------------|---|--|--------------------------|----|---|-----------------------|
| 13 | RK/PZL-10W/26/2020 10.02.2020 | Pegasus Offshore | PL | EN | Jednorazowe wydłużenie KOE w wymierze 2 miesięcy na okres powyżej 12 lat w ramach nadanego Godzinowego Okresu Międzynaprawczego | |
| | | <i>Pegasus Offshore</i> | | | <i>One-off extension of the Calendar Period of Operation (CPO) by 2 months to over 12 years by the granted TBO</i> | |
| 14 | RK/PZL-10W/27/2020 06.05.2020 | Siły Powietrzne Republiki Czeskiej | PL | EN | Zatwierdzenie eksploatacji silników PZL-10W poza dopuszczalną liczbę cykli tj. 2250 cykli w ramach nadanego resursu godzinowego i KOE | |
| | | <i>Czech Air Force</i> | | | <i>PZL-10W engine approval for service past the permitted TBO limit of 2250 cycles under the established service life hours and Useful Life</i> | |
| 15 | RK/PZL-10W/29/2021 20.01.2021 | SKY Helicopteros | PL | EN | Ocena stanu technicznego bloków ALAE-2 zgodnie z biuletynem nr E-19W169B/DOA/2017 eksploatowanych przez SKY Helicopteros. | |
| | | | | | <i>Technical condition assesment of ALAE-2 units in accordance with bulletin No. E-19W169B/DOA/2017 operated by the SKY Helicopteros</i> | |
| 16 | RK/PZL-10W/31/2021 08.04.2021 | użytkowników pod nadzorem EASA | PL | EN | Wykonanie przeglądu kadłubów skrzynki napędu ALRT-2B nr 19.62.2040/19.62.3010 | |
| | | <i>users under EASA supervision</i> | | | <i>Inspection Procedure for ALRT-2B Accessory Box Casings P/N 19.62.2040/19.62.3010</i> | |
| 17 | RK/PZL-10W/32/2021 28.06.2021 | Użytkowników w Algierii | PL | EN | Sprawdzenie ograniczników prędkości obrotowej turbiny napędowej ALRT-2B | |
| | | <i>Users in Algeria</i> | | | <i>ALRT-2B Power Turbine Speed Limiter Check</i> | |
| 18 | RK/PZL-10W/33/2021 29.06.2021 | SKY Helicopteros | PL | EN | Ocena stanu technicznego bloków ALAE-2 zgodnie z biuletynem nr E-19W169B/DOA/2017 eksploatowanych przez SKY Helicopteros | |
| | | | | | <i>Technical condition assesment of ALAE-2 units in accordance with bulletin No. E-19W169B/DOA/2017 operated by the SKY Helicopteros</i> | |

Oznaczenia: PL - j. polski, EN - j. angielski / Language: PL – Polish, EN – English,

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych./Export control classification: this document contains no technical data.

List of service letters for the PZL-10W engines - CIVIL

| Lp. No. | Numer listu /data zatwierdzenia <i>Letter No / Issue date</i> | Dotyczy użytkownika <i>Regards</i> | Język <i>Language</i> | | Temat <i>Refers to</i> | Uwagi <i>Notes</i> |
|------------|---|--|--------------------------|----|---|-----------------------|
| 19 | RK/PZL-10W/35/2021 08.07.2022 | użytkowników pod nadzorem EASA | PL | EN | Przeгляд w eksploatacji przewodu rurowego na okoliczność występowania pęknięć w okolicach spoin lutowniczych | |
| | | <i>users under EASA supervision</i> | | | <i>In-Service Technical Inspection of Tubing for Cracks Around Brazed Joints</i> | |
| 20 | RK/PZL-10W/37/2022 23.12.2022 | Zenit Czechy | PL | EN | Zatwierdzenie eksploatacji silnika PZL-10W nr 219962011AE poza dopuszczalną liczbę cykli tj. 2250 cykli w ramach nadanego resursu godzinowego i Kalendarzowego Okresu Eksploatacji. | |
| | | <i>Zenit, Czech Republic</i> | | | <i>Approval of PZL-10W engine S/N 219962011AE for service past the permitted Time Between Overhaul limit of 2250 cycles under the established service life hours and Useful Life.</i> | |
| 21 | RK/PZL-10W/38/2023 22.09.2023 | Zenit Czechy | PL | EN | Zatwierdzenie eksploatacji silników PZL-10W nr 219962012AE i 219964025AE poza dopuszczalną liczbę cykli międzyremontowych tj. 2250 cykli w ramach nadanego resursu godzinowego i Kalendarzowego Okresu Eksploatacji. | |
| | | <i>Zenit, Czech Republic</i> | | | <i>Approval of PZL-10W engines S/N 219962012AE i 219964025AE for service past the permitted Time Between Overhaul limit of 2250 cycles between overhaul under the established service life hours and Useful Life.</i> | |
| 22 | RK/PZL-10W/40/2024 28.03.2024 | Pegasus Użytkownik w Hiszpanii | PL | EN | Przedłużenie kalendarzowego okresu eksploatacji momentomierza MW3 o jeden rok ponad 10 letni okres eksploatacji od daty produkcji. | |
| | | <i>Pegasus User in Spain</i> | | | <i>Extension of the Calendar Operating Period of the MW3 torque meter by one year beyond the 10-year service life from the date of manufacture.</i> | |
| 23 | RK/PZL-10W/42/2024 25.07.2024 | PZL Świdnik | PL | - | Przedłużenie Kalendarzowego okresu przechowywania i eksploatacji pompy – regulatora paliwa ALRP-5 z 10 do 11 lat. | |
| | | | | | <i>Extension of the Calendar Operating and Storage Period of the ALRP-5 fuel metering pump from 10 to 11 years.</i> | |

Oznaczenia: PL - j. polski, EN - j. angielski / Language: PL – Polish, EN – English,

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych./Export control classification: this document contains no technical data.