

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 <i>all users</i>	PL	EN	Przegląd w eksploatacji przewodu rurowego na okoliczność występowania pęknięć w okolicach spoin lutowniczych <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 <i>users under EASA supervision</i>	PL	EN	Sprawdzenie prawidłowości zabezpieczenia śruby mocującej półsprzęgło w zespole napędu centralnego silnika PZL-10W <i>Checking correctness of protective elements on the screw fixing the half-coupling in the PZL-10W engine central drive assembly.</i>	Anulowany przez list nr RK/PZL-10W/19/2018 <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	Sily 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 assessment 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	Przegląd 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>	

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.