

## Wykaz biuletynów dla silników GTD-350 - WOJSKOWE

## List of bulletins for the GTD-350 engines - MILITARY

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
1	S/1574/1229/73	08.05.1974	Spawanie pęknięć na pokrywach z deflektorem, rurach wylotowych i kolektorze gazów silników GTD-350 <i>Welding of cracks on deflector cowls, exhaust tubes and the gas collector of the GTD-350 engines</i>	
2	S/1580/1238/73	07.12.1973	Usunięcie podcieku oleju na połączeniu sprężarki odśrodkowej z korpusem reduktora silników GTD-350 <i>Removal of oil deposits from the compressor to reduction gear connection</i>	
3	S/1704/1303/74	25.04.1974	Wyposażenie silników GTD-350 III serii w agregaty NR-40TA i RO-40TA zabezpieczające przed rozkrętką turbiny napędowej <i>Installation of NR-40TA, RO-40TA units in GTD-350 Series III to prevent power turbine overspeed</i>	
4	S/2251/1601/77	28.03.1978	Sprawdzenie stanu technicznego III podpory silników GTD-350 nie posiadających wyjmowanego wtryskiwacza oleju III łożyska <i>Update of the GTD-350 Engine Service and Maintenance Manual</i>	
5	S/1546/1604/76	27.01.1976	Podłączenie zaworu awaryjnego na silnikach GTD-350 III seria z agregatami PNRP-3 (HP-40TA) i OOWT-3 (PO-40TA) oraz eksploatacja tych silników z podłączonym zaworem awaryjnym <i>Connection of GTD-350 Series III emergency valve with PNRP-3 (HP-40TA) and OOWT-3 (PO-40TA) units and service operation with emergency valve connected</i>	
6	S/2032/1613/76	16.12.1976	Wymiana kluczy o rozwarości S=6-8 znajdujących się w wyposażeniu silników na klucze o rozwarości S=7-9 <i>Socket wrench replacement with the wrench opening S=6-8 for the keys with the wrench opening S=7-9</i>	
7	S/2146/1615/77 + Uzupełnienie (Appendix)	24.09.1977	Podstawowe różnice konstrukcyjne pomiędzy silnikami GTD-350 IV serii a silnikami GTD-350 III serii <i>Service operation of the GTD-350 engines Series IV. Main design differences between the GTD-350 Series III and the GTD-350 Series IV</i>	

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych.

Export control classification: this document contains no technical data.

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
8	S/2147/E/1616/77	24.09.1997	Poprawienie szczelności oraz zabezpieczenie przed uszkodzeniami elementu filtrującego filtra powietrza III opory podczas prac okresowych <i>Tightness improvement and damage prevention of filter element of III air filter stop during periodic procedures</i>	
9	S/2247/1692/77	04.04.1978	Zmiany konstrukcyjne wprowadzone w silnikach GTD-350 III serii od silnika nr 371662001 do silnika nr 371673250 <i>Design changes introduced to the GTD-350 Series III from engine no. 371662001 to engine no. 371673250</i>	
10	S/2303/1698/78	03.03.1978	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. nr 16.0.373) <i>Update of the GTD-350 Engine Service and Maintenance Manual (Service life)</i>	
11	S/2316/1710/78	30.08.1978	Resursy silników GTD-350 i przekładni głównych WR-2 wszystkich serii <i>GTD-350 engines and WR-2 gearboxes of all series service life</i>	
12	S/2391/1723/79	24.11.1978	Wprowadzenie gumowych pierścieni uszczelniających z mieszanki IRP-1287K-01 do filtra powietrza III podpory <i>Implementation of rubber sealing rings made of IRP-1287K-01 mixture to III air filter support</i>	
13	S/2392/1741/79	21.03.1979	Wprowadzenie do Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. 16.0.373) prac okresowych wykonywanych na filtrze powietrza III łożyska nowej konstrukcji <i>Periodic procedures of the GTD-350 Series IV engines</i>	
14	S/2694/1777/79	10.06.1980	Wprowadzenie zmian do opisu technicznego silnika GTD-350 <i>Update of the GTD-350 Engine Technical Description</i>	

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
15	S/2577/1778/79	20.08.1979	Ważniejsze zmiany konstrukcyjne wprowadzone do silników GTD-350 IV serii w okresie od IV kwartału 1977 roku do końca I półrocza 1979 roku <i>Design changes introduced to the GTD-350 Series IV engines from 01/10/1977 to 30/06/1979</i>	
16	S/2543/1834/79	30.11.1979	Konserwacja silników GTD-350 i przekładni głównych WR-2 <i>Update of the GTD-350 Engine Service and Maintenance Manual</i>	
17	S/2545/1838/80	15.01.1980	Jednorazowe sprawdzenie jakości montażu rurki doprowadzenia oleju do III podpory 16.75.0890 na silnikach GTD-350 IV serii i przerobionych z III serii na IV serię <i>One-time check assembly quality of oil inlet pipe no. 16.75.0890 to III support of the GTD-350 Series IV engines and Series III retrofitted to Series IV engines</i>	
18	S/2548/1842/80	09.02.1980	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. 16.0.373) <i>Update of the GTD-350 Engine Service and Maintenance Manual</i>	
19	S/2610/1855/80	28.06.1980	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. 16.0.373) <i>Update of the GTD-350 Engine Service and Maintenance Manual</i>	
20	S/2655/1945/80	28.10.1980	Zmiany konstrukcyjne wprowadzone w silnikach GTD-350 IV serii w okresie od 01.07.1979 r. do 01.04.1980 r. <i>Design changes introduced to the GTD-350 Series IV engines from 01/07/1979 to 01/04/1980</i>	
21	S/2701/1958/81	24.04.1981	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. 16.0.373) – wtryskiwacz nowej konstrukcji <i>Change of the operating life of the new support III oil injector design</i>	

## Wykaz biuletynów dla silników GTD-350 - WOJSKOWE

## List of bulletins for the GTD-350 engines - MILITARY

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
22	S/2711/1959/81	25.05.1981	Wprowadzenie II wydania specyfikacji ilustrowanej silnika GTD-350 <i>Introduction of 2nd edition of illustrated specification for the GTD-350 engine</i>	
23	S/2758/1970/81	30.08.1981	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. 16.0.373) – zmiany dotyczące wymiany oleju <i>Rescheduling of the oil change intervals (Update of the Engine Service and Maintenance Manual)</i>	
24	S/2793/1972/81 +załącznik (Appendix)	06.07.1981	Resursy silników GTD-350 i przekładni głównych WR-2 wszystkich serii <i>Service life (hours and calendar days) of the GTD-350 engines and WR-2 gearboxes of all series</i>	Anuluje biuletyn nr S/2316/1710/78 <i>Cancel bulletin no. S/2316/1710/78</i>
25	S/2764/1975/81	31.07.1981	Zmiany konstrukcyjne wprowadzone w silnikach GTD-350 IV serii w okresie od 01.04.1980 r. do 01.07.1981 r. <i>Design changes introduced to the GTD-350 Series IV engines from 01/04/1980 to 01/07/1981</i>	
26	S/2778/1977/81	07.12.1982	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. 16.0.373) – zmiana konstrukcji filtra powietrznego pomp PNRP-2 (NR-40T) i PNRP-3 (NR-40TA) <i>Changes in the Engine Service and Maintenance Manual concerning the NR40TA fuel pump air filter</i>	
27	S/2800/1649/82	22.02.1982	Uaktualnienia Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 w zakresie pierścieni mocujących agregaty NR-40TA, RO-40TA i STG-3 <i>Update of the Engine Service and Maintenance Manual concerning the mounting clamps for the NR-40TA, RO-40TA and STG-3 PUs</i>	
28	S/2844/I/1650/82	13.10.1982	Zmiany konstrukcyjne wprowadzone w silnikach GTD-350 IV serii w okresie od 01.07.1991 do 01.07.1982 <i>Design changes introduced to the GTD-350 Series IV engines from 01/07/1981 to 01/07/1982</i>	

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych.

Export control classification: this document contains no technical data.

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
29	S/2828/E/1651/82	20.07.1982	Wprowadzenie smaru K-17 do zewnętrznej konserwacji silnika i przekładni <i>Deployment of the K-17 grease for external maintenance of the engine and the gearbox</i>	
30	S/2838/E/1652/82	06.07.1982	Wprowadzenie rurki 16.75.0990 odpowietrzenia zespołu III łożyska <i>Deployment of the bearing III assembly air bleed tube 16.75.0990</i>	
31	S/2879/E/1655/83	09.02.1983	Obowiązkowe czyszczenie rurki i kanału odpowietrzenia przestrzeni III łożyska w silnikach IV serii i po przeróbce na IV serię <i>Compulsory cleaning of the bearing III bore air bleed tube and ducts on original Series IV engines and engines retrofitted to Series IV</i>	
32	S/2880/E/1656/83	09.02.1983	Międzyremontowy resurs silników GTD-350 IV serii i III serii z przeróbką na IV serię <i>Service life between overhauls for the GTD-350 Series IV and Series III retrofitted to Series IV</i>	
33	S/2979/E/1661/83	18.11.1983	Zmiany czasu pracy wyjmowanych wtryskiwaczy doprowadzających olej do III łożyska z 500 na 1000 godzin <i>Change of the operating life of the new support III oil injector design from 500 hours to 1000 hours</i>	
34	S/3268/I/1662/85	21.05.1986	Resurs silników GTD-350 i przekładni głównych WR-2 wszystkich serii <i>Service life of the GTD-350 engines and the WR-2 main gearbox of all series</i>	Anuluje biul. nr S/2793/1972/81 oraz S/2880/E/1656/83 <i> Cancels bull. no. S/2793/1972/81 and S/2880/E/1656/83</i>
35	S/3035/E/1663/84	13.04.1984	Uaktualnienie IEiOT Silnika GTD-350 (dok. 16.0.373) - czyszczenie filtrów, dyszek i kanałów powietrznych w układzie sterowania automatu rozruchu pompy pal. po burzy piaskowej (Libia) <i>Cleaning of the nozzle and the air filter of the fuel pump startup automatic gear following sand storms</i>	

## Wykaz biuletynów dla silników GTD-350 - WOJSKOWE

## List of bulletins for the GTD-350 engines - MILITARY

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
36	S/3036/E/1664/84	13.04.1984	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej Silnika GTD-350 (dok. 16.0.373) - minimalna temperatura oleju na wyjściu z silnika <i>GTD-350 engine minimum oil temperature</i>	
37	S/3074/IK-1666/84	20.04.1984	Zmiany konstrukcyjne wprowadzone w silnikach GTD-350 IV serii w okresie od 01.07.1982 r. do 01.04.1984 r. <i>Design changes introduced to the GTD-350 Series IV engines from 01/07/1982 to 01/04/1984</i>	
38	S/3134/E/1669/84	22.11.1984	Wymiana nakrętki Nr 39.29.1369 z rurką odpowietrzenia III podpory Nr 16.75.0990 (lub 16.75.0660) <i>Replacement of nut No. 39.29.1369 together with venting pipe No. 16.75.0990 (or 16.75.0660) of the III bearing support</i>	
39	S/3229/K/1672/85	03.01.1986	Zmiany konstrukcyjne wprowadzone w silnikach GTD-350 IV serii w okresie od 01.04.1984 do 03.06.1985 <i>Design changes introduced to the GTD-350 Series IV engines from 01/04/1984 to 30/06/1985</i>	
40	S/3228/J/1675/85	03.01.1986	Wprowadzenie III wydania ilustrowanej specyfikacji silnika GTD-350 III i IV serii (dok. Nr 16.0.378) <i>Introduction of 3rd edition of illustrated specification for the GTD-350 Series III and Series IV engines</i>	
41	S/3316/I/1678/86	30.10.1986	Aktualizacja opisu technicznego silnika GTD-350 dla śmigłowca Mi-2 /dok. 16.0.381/ <i>Update of the GTD-350 Engine Technical Description</i>	
42	S/3319/I/1679/86	10.11.1986	Wprowadzenie do Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej olejów Asto 500, Castrol 5000 oraz paliw PL-6 i JET A-1 <i>Introduction of the Asto 500 and Castrol 5000 oils with the PL-6 and JET A-1 fuel grades to the Engine Service and Maintenance Manual</i>	

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych.

Export control classification: this document contains no technical data.

## Wykaz biuletynów dla silników GTD-350 - WOJSKOWE

## List of bulletins for the GTD-350 engines - MILITARY

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
43	<b>S/3416/I/1680/86</b> + uzupełnienie (Appendix)	17.12.1987	Usuwanie na silnikach GTD-350 nadmiernego zużycia oleju w warunkach eksploatacji <i>High oil consumption response procedure</i>	
44	<b>S/O/3340/I/1681/86</b>	17.03.1986	Wprowadzenie wskaźnika ITG-1M z resursem 1000 godzin do Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 <i>Introduction of the ITG-1M indicator with 1000 hrs of service life to the Engine Service and Maintenance Manual</i>	
45	<b>S/3341/I/1682/87</b>	17.03.1987	Wprowadzenie oleju Castrol-98 do Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 <i>Introduction of the Castrol 98 oil to the Engine Service and Maintenance Manual</i>	
46	<b>O/3444/IK/1683/87</b>	11.03.1988	Tabliczka K-82P łącząca końcówki przewodów termopar i wskaźnika ITG-1 (ITG-1M) silników GTD-350 II, III i IV serii <i>The K-28P plate which combines thermocouple tips and the indicator ITG-1/ITG-1M/ of GTD-350 series II,III and IV</i>	
47	<b>S/3413/E/1684/87</b>	28.10.1987	Wymiana śrub nr 89.00.0053, 89.00.0096, 89.00.0054 łączących osłonę komory spalania z aparatem kier. I st. turbiny napędowej w przypadku ich urwania na odp.: 89.00.1575, 89.00.1036 i 89.00.1035 <i>Replacement of the bolts 89.00.0053, 89.00.0096 and 89.00.0054 with respective equivalents: 89.00.1575, 89.00.1036 and 89.00.1035</i>	
48	<b>S/3414/K/1685/87</b>	28.10.1987	Zmiany konstrukcyjne wprowadzone w silnikach GTD-350 IV serii w okresie od 01.07.1985 do 01.08.1987 <i>Design changes introduced to the GTD-350 Series IV engines from 01/07/1985 to 31/08/1987</i>	
49	<b>S/3443/E/1687/87</b>	17.03.1988	Wprowadzenie oleju Elf Turbojet II do Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 <i>Introduction of the Elf Turbojet II oil to the Engine Service and Maintenance Manual</i>	

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych.

Export control classification: this document contains no technical data.

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
50	S/3665/E/1688/88	18.05.1990	Poprawa warunków pracy sprzęgieł jednokierunkowych <i>Improvement of operating conditions for the one-way clutches</i>	
51	S/3552/IK/1689/88	07.02.1989	Uaktualnienie Opisu Technicznego silnika GTD-350 (dok. nr 16.0.381) <i>16.0.381 Technical Description. Update of the GTD-350 Engine Technical Description</i>	
52	S/3624/E/1690/88	30.08.1989	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji silnika GTD-350 - wprowadzenie mniejszej ilości sprawdzeń zadziałania zaworu awaryjnego agregatu R0-40TA, zmiana sposobu mycia filtra powietrza pompy PNRP-3 <i>Engine Service and Maintenance Manual; Reduction of the number of functional checks for the OOWT-3 emergency switch; Change in the PNRP-3 air filter cleaning procedure; Standard on TS-1G (T-7)</i>	
53	S/3593/I/1691/88	29.05.1989	Mycie sprężarki GTD-350 w warunkach eksploatacji <i>In-service cleaning of the GTD-350 compressor</i>	
54	S/3721/K/1695/90 +załącznik (Appendix)	15.01.1991	Zmiany konstrukcyjne wprowadzone w silnikach GTD-350 IV serii w okresie od 1.09.1987 do 30.09.1990 <i>Design changes introduced to the GTD-350 Series IV engines from 01/09/1987 to 30/09/1990</i>	
55	S/3822/E/1697/93	06.07.1993	Zmiany do Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 dotyczące warunków użytkowania silników GTD-350 wersji wzmocnionej „W” <i>Changes to the Engine Service and Maintenance Manual concerning the operating conditions for the GTD-350 Version W engines</i>	
56	S/3964/E/16104/95	01.02.1996	Mycie sprężarki GTD-350 w warunkach eksploatacji <i>In-service cleaning of the GTD-350 compressor</i>	Anuluje biuletyn nr S/3593/I/1691/88 <i>Cancel bulletin no. S/3593/I/1691/88</i>



Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
57	S/3979/E/16105/95	09.04.1996	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. nr 16.0.373) - Wprowadzenie oleju CASTROL AERO 599 według DERD 2497	
			<i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373; Introduction of the CASTROL AERO 599 oil according to DERD 2497; Oil change; Additional requirements for engine startup</i>	
58	S/4216/E-16106/98	26.04.1999	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. nr 16.0.373) o zmiany wynikające z użytkowania silników wersji „W”	
			<i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373; Changes from the use of the GTD-350 Version W engines</i>	
59	S/4014/E-16107/96	30.08.1996	Wprowadzenie do eksploatacji silników GTD-350 oleju AeroShell Turbine Oil 555	
			<i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373; Introduction of the AeroShell Turbine Oil 555 according to DERD 2497 or DOD-L-85734</i>	
60	S/4328/E-016110/99	03.03.2000	Zwiększenie czasu pracy do wymiany oleju Castrol Aero 599	
			<i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373; Changes from the extended GTD-350 engine operating time to Castrol Aero 599 change</i>	
61	S/4539/E-016116/2001	17.02.2002	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (dok. nr 16.0.373) - Zasady tworzenia identyfikacyjnego numeru seryjnego silnika GTD-350	
			<i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373; Principles for generating the GTD-350 ID S/N</i>	
62	S/4632/E-016117/2001	23.06.2003	Zmiany w procedurze rozruchu silnika wykonywanego po więcej niż 2 godzinach postoju	
			<i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373; Change of the engine startup procedure. Extension of the engine standstill time before cold cranking to 24 hours</i>	
63	S/4537/I-016118/2001	27.05.2002	Wprowadzenie oleju TURBONYCOIL 699 spełniającego wymagania normy DEF STAN 91-100 (DERD 2497) kod NATO O-160 i Normy Obronnej NO-91-A243 kod MPS O-160.	
			<i>Introduction of TURBONYCOIL 699, DEF STAN 91-100 (DERD 2497) NATO code O-160 and DEF STAN NO-91-A243 MPS code O-160</i>	

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
64	S/4601/E-016118/2002	07.02.2003	Uaktualnienie Instrukcji Eksploatacji silnika GTD-350 (dok. nr 16.0.373) - Wprowadzenie oleju TURBONYCOIL 699, aktualnych norm na oleje, Norm Obronnych oraz kodów NATO i MPS <i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373; Introduction of the TURBONYCOIL 699 oil; Update of the Oil Standard; Introduction of Defence Standards and the NATO and MPS codes for oils</i>	
65	S/4728/E-016120/2003	15.07.2004	Nadanie okresu międzynaaprawczego (resursu międzyremontowego) w wymiarze 1250 godzin silnikom GTD-350 serii IV i III przerobionej na serię IV <i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373; MSLTR of the GTD-350 basic version (400HP) at 1250 hrs; Update of the Engine Service and Maintenance Manual</i>	
66	S/4727/E-016123/2004	15.07.2004	Mycie sprężarki silników GTD-350 w warunkach eksploatacji <i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373; In-service cleaning of the GTD-350 compressor; Update of the Engine Service and Maintenance Manual</i>	Anuluje biuletyn nr S/3964/E/16104/95 <i>Cancel bulletin no. S/3964/E/16104/95</i>
67	S/4964/E-016128/2007	28.08.2007	Przegląd połączeń rur wylotowych i zaślepek z kolektorem gazów, uszczelnionych z zastosowaniem podkładek uszczelniających 16.51.0110 <i>Inspection of the connections of exhaust tubes and plugs with the gas manifold sealed with sealing gaskets 16.51.0110</i>	
68	GTD350/79/6031/133/E/2017	31.10.2017	Aktualizacji Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (Dok.nr 16.0.373) <i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373</i>	
69	GTD350/79/6031/133/E/2017 Aneks nr 1	05.02.2024	Aktualizacji Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (Dok.nr 16.0.373) <i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373</i>	
70	GTD350/71/6065/134/E/2018	28.03.2018	Aktualizacji Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (Dok.nr 16.0.373) <i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373</i>	

Lp. No.	Numer biuletynu Bulletin no.	Data zatwierdzenia Issue date	Dotyczy Refers to	Uwagi Notes
71	GTD350/71/6148/135/E/2018	11.03.2019	Aktualizacji Instrukcji Eksploatacji i Obsługi Technicznej silnika GTD-350 (Dok.nr 16.0.373)	
			<i>Engine Service and Maintenance Manual no. 16.0.373</i>	
72	GTD350/72/6377/137/E/2022	20.02.2023	Przedłużania powyżej 10 lat Kalendarzowego Okresu Eksploatacji (KOE) silników GTD-350	
			<i>Extending the Calendar Operational Period (COP) of GTD-350 engines beyond 10 years</i>	