

JEDNOSTKA WOJSKOWA 2697
(jednostka wojskowa)
49-300 BRZEG
(miejsce postoju)
DG RSZ
(przynależność do OW)

Adresat: SZEF SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS INSPEKTORATU
WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH

PROTOKÓŁ STANU TECHNICZNEGO Nr 2 /21/2697/MPS.

z dnia 03. 03. 2021

1. Nazwa sprzętu (urządzenia), marka, typ, numery, rok prod.

CYSTERNA PALIWOWA-DYSTRYBUTOR 4,5M3 NA SAMOCHODZIE STAR-266 /CD-5W/
nr rej. UG 04434, nr VIN A266CD5019423755, nr silnika 359962200161944, rok produkcji 1990 r,
IM: 606217

(dane identyfikacyjne sprzętu (nazwa sprzętu, nr rej., stac. yjm, nr fabryczny, nr silnika)

2. Sprzęt (urządzenie) podlega
przepracował

naprawie bieżącej

31 lat

(od początku eksploatacji)

nie dotyczy

(od ostatniej naprawy)

3. Opis stanu technicznego sprzętu (urządzenia):

Sprzęt etatowy kzaop/blog.

W trakcie badania stwierdzono niesprawny licznik i przepływomierz paliwa.

Wąż DN38 będący na wyposażeniu cysterny posiada złącze gwintowe niekompatybilne z króćcem węża
dystrybucyjnego, zaleca się wymienić złącze lub doposażyć cysternę w odpowiednią przejściówkę.

Naprawa bieżąca na podstawie protokołu wykonania czynności dozoru technicznego w zakresie
badania okresowego z dnia 10.09.2020 r.

4. Braki w ukompletowaniu:

Ukompletowana w 47 % zgodnie z tabelą 3-7. należność „G” - DU - 4.21.3.09

5. Wnioski komisji: _____ Komisja wnioskuje o skierowanie do naprawy. _____

6. Protokół sporządzono na podstawie:
R-z D-cy JW 2697 nr 155 z dnia 23.12.2020 r.

przez komisję w składzie:
st.chor.sztab.Tomasz PUSZCZEWICZ _____
(stopień, imię i nazwisko)
st. sierż. Michał PIĄTEK _____
(stopień, imię i nazwisko)
sierż. Radosław NOWACKI _____
(stopień, imię i nazwisko)

(podpis)

(podpis)
Nowacki
(podpis)

7. Opinia (akceptacja) Dowódcy JW:
Wnioski komisji akceptuję i przesyłam do dalszego rozpatrzenia.



SZEF SERWIS-4
wz. kpt. Marek JABLONSKI
(Stopień, imię, Nazwisko, podpis i data)

8. Decyzja uprawnionego organu: _____

Cysternę paliwową dystrybutor 4,5 m³ (CD-5W) na samochodzie STAR 266 nr rejestracyjny UG 04434, rok prod. 1990, poddać naprawie bieżącej w zakresie umożliwiającym odtworzenie stanu technicznego i jej dalszą eksploatację - w specjalistycznym zakładzie remontowym (GN) z własnych środków finansowych.



(Stopień, imię, Nazwisko, podpis i data)
SZEF
SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS
INSPEKTORATU WSPARCIA SZ

płk Dariusz KUJAWA
2021-03- 29

9. Ze sprzętem przekazano: _____

10. Uwagi stron (przekazującej-przyjmującej) _____

Przyjął: _____
(stopień, nazwisko i imię) (podpis i data)
Przekazał: _____
(stopień, nazwisko i imię) (podpis i data)

WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY				Nr ewidencyjny WDT: 2-45-06766			
Protokół wykonania czynności dozoru technicznego w zakresie: badania okresowego				Rodzaj i typ urządzenia: urz. do nap. i op. zb. transp., węzeł dystrybucyjny (agregat), A3-520 (cysterna CD-5W)			
Data i miejsce badania / czynności: 10.09.2020, Brzeg				Wytwórca: FSS POLMO SHL Kielce			
Eksploatujący: 1 pułk saperów				Nr fabryczny: 902626/07			
Lokalizacja: UG 04434 (cysterna 2-43-04914)				Rok budowy: 1990			
Parametry pracy:				Pojemność / moc: 0,0228 m3 (poj. Filtra)			
Pow. ogrzewalna / wydajność							
Przeźrzeń	robocza	-	-	Ziarnistość karbidu [mm]			
Czynnik roboczy	UN 1202, UN 1203	-	-	Ładunek karbidu [kg]			
Ciśnienie dopuszczalne [MPa]	0,35	-	-	Najwyższa wydajność [m³/h]			
Temp. dopuszczalna [°C]	50	-	-	Masa netto ładunku zbiornika [kg]			
Klasa / Kod klasyfik. / Gr. pakowania	3/F1/II-III	-	-	Gęstość [g/cm³]			
Czynności przeprowadzono w zakresie określonym w: Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678). Procedura P-T-05.							
Zakres i wynik badania:							
Badanie budowy - rewizja wewnętrzna - urządzenia - z osprzętem - bez osprzętu - dała - dała - wynik pozytywny - negatywny							
Próba ciśnieniowa urządzenia - hydrauliczna - pneumatyczna - z osprzętem - bez osprzętu - przy ciśnieniu: MPa - dała - dała - wynik pozytywny - negatywny							
Próba szczelności urządzenia przy ciśnieniu MPa - dała - dała - wynik pozytywny - negatywny							
Rewizja zewnętrzna urządzenia w ruchu dała wynik negatywny							
Urządzenie zabezpieczające jak w protokole z wykonania czynności z dnia 06.06.2017							
Wyposażenie kontrolno-pomiarowe: lusterko inspekcyjne							
Uwagi, zalecenia:							
1. W trakcie badania stwierdzono niesprawny licznik i przepływomierz paliwa.							
2. Wąż DN38 będący na wyposażeniu cysterny posiada złącze gwintowe niekompatybilne z króćcem węża dystrybucyjnego, zaleca się wymienić złącze lub doposażyć cysternę w odpowiednią przejściówkę.							
3. W celu uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację należy usprawnić urządzenie i zgłosić do DWDT w Krakowie do badań doraźnych.							
Wynik czynności: negatywny							
Termin następnego badania:				<input type="checkbox"/> próba ciśnieniowa: ---- <input type="checkbox"/> próba szczelności: 6-2023 <input type="checkbox"/> kontrolne nie później niż w roku: ----			
<input type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna: po zgłoszeniu <input type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna: ---							
Na uzasadniony wniosek eksploatującego, badanie okresowe może być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem pod warunkiem, że termin badania zostanie uzgodniony przez eksploatującego z Wojskowym Dozorem Technicznym z 14 dniowym wyprzedzeniem.							
Potwierdzenie odbioru protokołu				Pieczęć i podpis inspektora WDT			
11.09.2020				INSPEKTOR WDT			
(Stanowisko, imię i nazwisko, data (pełna) i podpis (pełna))				 			
ZBRUK				mgr inż. Paweł RÓZGA			
Niniejszy protokół może być powielany, jedynie w całości, za zgodą eksploatującego i Wojskowego Dozoru Technicznego							

OPINIA
SZEFA LOGISTYKI
2 WOJSKOWEGO ODDZIAŁU GOSPODARCZEGO WE WROCŁAWIU
do PST nr. 2/21/2697/MPS z dnia 03.03.2021 r.
na cysternę paliwową CD-5W na sam. STAR-266
nr rejestracyjny UG 04434

Po zapoznaniu się z protokołem stanu technicznego sporządzonym w 1 psap Brzeg, wnioskuję o skierowanie cysterny do naprawy w WT Pilawa lub przydzielenie środków finansowych umożliwiających wykonanie naprawy w GN.



SZEF LOGISTYKI

ppłk Błażej PILARSKI

JEDNOSTKA WOJSKOWA 2697

(jednostka wojskowa)

49-300 BRZEG

(miejsce postoju)

DG RSZ

(przynależna do GW)

Adresat: SZEFSZEFOSTWA SŁUŻBY MPS INSPEKTORATU
WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH

PROTOKÓŁ STANU TECHNICZNEGO Nr

.....³...../21/2697/MPS.

z dnia 05. 03. 2021

1. Nazwa sprzętu (urządzenia), marka, typ, numery, rok prod.

CYSTERNA PALIWOWA-DYSTRYBUTOR 4,5M3 NA SAMOCHODZIE STAR-266 /CD-5W/
nr rej. UG 02355 , nr VIN A266CD5019423753, nr silnika 359962200161966, rok produkcji 1990 r,
IM; 606217

data identyfikacyjna sprzętu (określa sprzętu nr rej. oraz jego nr fabryczny, nr silnika)

2. Sprzęt (urządzenie) podlega
przepracowań

naprawie bieżącej

31 lat

(od powstania do chwili obecnej)

nie dotyczy

(dotyczy naprawy)

3. Opis stanu technicznego sprzętu (urządzenia):

Sprzęt etatowy kwiow/bwinz.

W trakcie próby szczelności stwierdzono nieszczelność zaworu dennego na podstawie protokołu
WDT226/2020/10/13/3 z dnia 13.10.2020 r.

4. Braki w ukompletowaniu:

Ukompletowana w 67 % zgodnie z tabelą 3-7. należność „G” - DU - 4.21.3.09

Przyjął: _____
(stopień, nazwisko i imię) (podpis i data)

Przekazał: _____
(stopień, nazwisko i imię) (podpis i data)

10. Uwagi stron (przekazującej-przyjmującej)

9. Ze sprzeczem przekazano:



SZEF
SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS
INSPEKTORATU WSPARCIA SZ
pk Dariusz KUJAWA
(Stopień, imię, Nazwisko, podpis i data)
2021-03-29

finansowych.

Cystrnę paliwową dystrybutor 4,5 m³ (CD-5W) na samochodzie STAR 266 nr rejestracyjny UG 02355, rok prod. 1990, podać naprawie bieżącej w zakresie umożliwiający odtworzenie stanu technicznego i jej dalszą eksploatację - w specjalistycznym zakładzie remontowym (GN) z własnych środków

8. Decyza uprawnionego organu:



7. Opinia (akceptacja) Dowódcy JW:
Wniosek komisji akceptuję i przesyłam do dalszego rozpatrzenia.

SZEF SŁUŻBY S-4
wz. kpt. Marek JABLONSKI
(Stopień, imię, Nazwisko, podpis i data)

przez komisję w składzie:

ppor. Łukasz DOMORADZKI
(stopień, imię i nazwisko)
sierż. Radosław NOWACKI
(stopień, imię i nazwisko)
sierż. Marcin WESOŁOWSKI
(stopień, imię i nazwisko)

6. Protokół sporządzono na podstawie:
R-z D-cy JW 2697 nr 155 z dnia 23.12.2020 r.

5. Wniosek komisji:

Komisja wnioskuje o skierowanie do naprawy.

(podpis)
(podpis)
(podpis)

UG 02053



Brzeg, dnia 13.10.2020 r.

**SZEF
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

1 pułk saperów
Brzeg
(Eksploatujący)

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2019 r., poz. 667 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia 13.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-43-04071, numerze fabrycznym 902624:

- 1) nie zezwala się na eksploatację urządzenia.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 03.10.2017 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

Uzasadnienie

W związku z negatywnym wynikiem próby szczelności przeprowadzonej zgodnie z § 15 Rozporządzenia MON z 09.11.2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1364) nie zezwolono na eksploatację przedmiotowego urządzenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Obrony Narodowej, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Szefa Wojskowego Dozoru Technicznego, 00-911 Warszawa, ul. Nowowiejska 26.

Potwierdzenie odbioru decyzji

NIEETATOWY SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostki Wojskowej Nr 2637

st. ochr. sztab. *[Podpis]*
AUFER ZBRUK

(Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

13 PAŹ. 2020

Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



[Podpis]
mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

Wojskowy Dozór Techniczny Delegatura w Krakowie
Protokół numer WDT226/2020/10/13/3 z badania
cysterny/opakowania/DPPL do przewozu materiałów niebezpiecznych**

Rodzaj	Kształt zbiornika	Dane o pojeździe
<input checked="" type="checkbox"/> cysterna stała <input type="checkbox"/> cysterna przenośna <input type="checkbox"/> cysterna odejmowalna <input type="checkbox"/> kontener-cysterna	<input type="checkbox"/> cylindryczny <input type="checkbox"/> eliptyczny <input checked="" type="checkbox"/> kufrowy	<input checked="" type="checkbox"/> pojazd cysterna <input type="checkbox"/> pojazd bateria <input type="checkbox"/> samochodowy <input type="checkbox"/> przyczepa <input type="checkbox"/> naczepa
<input type="checkbox"/> DPPL		
<input type="checkbox"/> MEGC ****		
<input type="checkbox"/> Inne		

Dane eksploatacyjnego

1 pułk saperów Brzeg

Dane dotyczące zbiornika

Producent AUTO-SHL S.A. Kielce
 Numer fabryczny 902624
 Rok produkcji 1990 / Typ CD - 5W
 Numer zatwierdzenia typu
 Numer ewidencyjny WDT 2-43-04071
 Numer rejestracyjny pojazdu UG 02355
 Numer podwozia pojazdu A266CD5019423753
 Kod cysterny LGBF
 Wymagania szczególne wg. 6.8.4 -

Charakterystyka, parametry pracy oraz zakres badania zbiornika

Pojemność komór [m³]

Wymagana grubość płaszcz* 4,6 [mm]	Ciśnienie obliczeniowe 0,04 [MPa]	1	2
Wymagana grubość dennic* 4,6 [mm]	Ciśnienie próbne 0,04 [MPa]	4,5	
Wymagana grubość przegród* 4,6 [mm]	Ciśnienie robocze 0,01 [MPa]	3	4
Materiał zbiornika PA2	Pojemność całkowita 4,5 [m ³]		
Temperatura obliczeniowa - 20/+50 [°C]	Ilość komór 1		
<input checked="" type="checkbox"/> sprawdzenie dokumentów	<input type="checkbox"/> próba ciśnieniowa (medium) [MPa]	5	6
<input type="checkbox"/> badanie budowy***	<input checked="" type="checkbox"/> próba szczelności: zbiornik/wyposażenie** 0,02 [MPa]		
<input type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna	<input type="checkbox"/> próba podciśnieniowa [MPa]	7	8
<input checked="" type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna	<input type="checkbox"/> badanie próżni		
<input checked="" type="checkbox"/> sprawdzenie wyposażenia	<input type="checkbox"/> określenie pojemności wodnej		

Nastawienie zaworu bezpieczeństwa/wentylacyjnego** na nadciśnienie/podciśnienie**

nie sprawdzano

1. Wymagania odniesienia

2.1 Rodzaj badania

2.2 Wynik badania

- | | | | |
|---|---|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ADR | <input type="checkbox"/> odbiorcze | <input type="checkbox"/> pozytywny | <input type="checkbox"/> negatywny |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rozporządzenie MON z 9.11.2012 r. (Dz.U. z 2012, poz. 1364), P-T-05 | <input checked="" type="checkbox"/> pośrednie | <input type="checkbox"/> pozytywny | <input checked="" type="checkbox"/> negatywny |
| | <input type="checkbox"/> okresowe | <input type="checkbox"/> pozytywny | <input type="checkbox"/> negatywny |
| | <input type="checkbox"/> nadzwyczajne kontrolne | <input type="checkbox"/> pozytywny | <input type="checkbox"/> negatywny |
| | <input type="checkbox"/> nadzwyczajne eksploatacyjne | <input type="checkbox"/> pozytywny | <input type="checkbox"/> negatywny |
| | <input type="checkbox"/> nadzwyczajne powypadkowe/ poawaryjne** | <input type="checkbox"/> pozytywny | <input type="checkbox"/> negatywny |

3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze

1. W trakcie próby szczelności stwierdzono nieszczelność zaworu dennego.
2. Wykorzystano manometr PUH JARGUZ: nr KJ/18/19, zakr. pom. 0-0,1 MPa.
3. Po usunięciu niesprawności, w celu uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację należy zgłosić urządzenie do WDT Delegatura w Krakowie do badania doraźnego w zakresie badania pośredniego.
4. Do badania należy zgłosić zbiornik ze sprawnym wyposażeniem, więc zaleca się przed zgłoszeniem do badania sprawdzenie stanu technicznego wyposażenia zbiornika i usunięcie wszystkich stwierdzonych niesprawności.

4. Wykaz towarów niebezpiecznych dopuszczonych do przewozu****

UN-Numer

Prawidłowa nazwa przewozowa, klasa, kod klasyfikacyjny i grupa pakowania

Nie określa się

5. Termin i zakres następnego badania****

- Badanie pośrednie po zgłoszeniu
(Cała badania)

- Badanie okresowe
(Cała badania)

13.10.2020 r., Brzeg

(Cała i miejsce przeprowadzonego badania)

Potwierdzenie odbioru protokołu Technicznego Jednostki Wojskowej Nr 2597

st. chor. sztab. Artur ZBRUK

(Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

13 PAŹ. 2020



INSPEKTOR WDT

mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

* według dokumentacji lub przepisów w oparciu o które przeprowadzono badanie
 ** nieporozumienie skrajnie
 *** sprawdzenie zgodności z dokumentacją konstrukcyjną
 **** należy podać ilość zbiorników
 ***** wyszczególnić w przypadku pozytywnego wyniku badań

Niniejszy protokół może być powielany, nie inaczej niż w całości za zgodą eksploatacyjnego i Wojskowego Dozoru Technicznego

U6 02355



Brzeg, dnia 13.10.2020 r.

**SZEF
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

**1 pułk saperów
Brzeg
(Eksploatujący)**

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2019 r., poz. 667 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia 13.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-45-06513, numerze fabrycznym 902624/03:

- 1) nie zezwała się na eksploatację urządzenia.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 04.10.2017 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

Uzasadnienie

W związku z:

1. negatywnym wynikiem rewizji zewnętrznej przeprowadzonej zgodnie z § 24 Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678) i
2. niewłaściwym stanem technicznym zbiornika cysterny o nr ewidencyjnym 2-43-04071 i nr fabr. 902624, z którym urządzenie jest konstrukcyjnie połączone, nie zezwolono na eksploatację urządzenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Obrony Narodowej, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Szefa Wojskowego Dozoru Technicznego, 00-911 Warszawa, ul. Nowowiejska 26.

Potwierdzenie odbioru decyzji
NIEETATOWY SPECJALISTA
dis. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostki Wojskowej Nr 2697

st. chor. sztal. Artur ZBRUK

(Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

13 PAŹ. 2020

Z upoważnienia Szefa WDT
INSPEKTOR WDT



mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY				Nr ewidencyjny WDT: 2-45-06513			
Protokół wykonania czynności dozoru technicznego w zakresie: badania okresowego				Rodzaj i typ urządzenia: urz. do nap. i op. zb. transp., węzeł dystrybucyjny (agregat), A3-520			
Data i miejsce badania / czynności: 13.10.2020, Brzeg				Wytwórca: FSS POLMO SHL Kielce			
Eksploatujący: 1 pułk saperów Brzeg				Nr fabryczny: 902624/03			
Lokalizacja: UG 02355				Rok budowy: 1990			
Parametry pracy:				Pojemność / m ³ : 0,0228 m ³ (filtr)			
Pow. ogrzewalna / wydajność							
Przestrzeń		robocza	-	-	Ziarnistość karbidu [mm]		-
Czynnik roboczy		UN 1202, UN 1203	-	-	Ładunek karbidu [kg]		-
Ciśnienie dopuszczalne [MPa]		0,35	-	-	Najwyższa wydajność [m ³ /h]		-
Temp. dopuszczalna [°C]		50	-	-	Masa netto ładunku zbiornika [kg]		-
Klasa / Kod klasyfik. / Gr. pakowania		3/F1/II-III	-	-	Gęstość [g/cm ³]		-
Czynności przeprowadzono w zakresie określonym w: Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678). Procedura P-T-05.							
Zakres i wynik badania:							
Badanie budowy - rewizja wewnętrzna - urządzenia - z osprzętem - bez osprzętu - dała - dała							
wynik pozytywny - negatywny							
Próba ciśnieniowa urządzenia - hydrauliczna - pneumatyczna - z osprzętem - bez osprzętu							
przy ciśnieniu: MPa dała wynik pozytywny - negatywny							
Próba szczelności urządzenia przy ciśnieniu MPa dała wynik pozytywny - negatywny							
Rewizja zewnętrzna urządzenia w postoiu dała wynik negatywny							
Urządzenie zabezpieczające jest ustawione na ciśnienie MPa, według szkicu jak w uwagach -							
protokole z wykonania czynności z dnia załączonym poświadczeniu							
Wypożyczenie kontrolno-pomiarowe:							
Uwagi, zalecenia:							
1. Z uwagi na niesprawność i wstrzymanie eksploatacji zbiornika cysterny UG 02355 nr ewid WDT 2-43-04071, na której jest zainstalowany i konstrukcyjnie połączony węzeł dystrybucyjny oraz uwzględniając zasadę komasacji badań urządzeń zainstalowanych na jednym UiSW, nie było możliwe sprawdzenie działania osprzętu.							
2. Zgodnie z § 39 ust. 4 Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678) urządzenie przedstawia się do badań sprawne techniczne, więc zaleca się przed zgłoszeniem do badania sprawdzenie stanu technicznego węzła dystrybucyjnego i usunięcie wszystkich stwierdzonych niesprawności.							
Wynik czynności: negatywny							
Termin następnego badania:				□ próba ciśnieniowa: ----			
□ rewizja zewnętrzna: po zgłoszeniu				□ próba szczelności: 10-2023			
□ rewizja wewnętrzna: ----				□ kontrolne nie później niż w roku: ----			
Na uzasadniony wniosek eksploatującego, badanie okresowe może być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem pod warunkiem, że termin badania zostanie uzgodniony przez eksploatującego z Wojskowym Dozorem Technicznym z 14 dniowym wyprzedzeniem.							
Potwierdzenie odbioru protokołu INSPEKTOR WDT ds. DOZORU TECHNICZNEGO Jednostki Wojskowej Nr 2697				Pieczęć i podpis inspektora WDT			
13 PAŹ. 2020				INSPEKTOR WDT			
mgr inż. Andrzej ZBRUK (Stawisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)				WDT 226			
Niniejszy protokół może być powielany, jedynie w całości, za zgodą eksploatującego i Wojskowego Dozoru Technicznego				mgr inż. Paweł RÓZGA			

OPINIA
SZEFA LOGISTYKI
2 WOJSKOWEGO ODDZIAŁU GOSPODARCZEGO WE WROCŁAWIU
do PST nr. 3/21/2697/MPS z dnia 05.03.2021 r.
na cysternę paliwową CD-5W na sam. STAR-266
nr rejestracyjny UG 02355

Po zapoznaniu się z protokołem stanu technicznego sporządzonym w 1 psap Brzeg, wnioskuje o skierowanie cysterny do naprawy w WT Pilawa lub przydzielenie środków finansowych umożliwiających wykonanie naprawy w GN.



SZEF LOGISTYKI

ppłk Błażej PILARSKI

OPINIA
SZEFA WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO
4 REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ WE WROCŁAWIU
do PST nr 2/21/2697/MPS z dnia 3.03.2021r.
na cysternę dystrybutor CD-5W na podwoziu STAR 266
nr rejestracyjny UG 04434

Po zapoznaniu się z protokołem stanu technicznego sporządzonym w 1psap Brzeg (2 WOG Wrocław), wnioskuje o skierowanie cysterny do naprawy bieżącej w WT Pilawa lub przydzielenie środków finansowych umożliwiających wykonanie naprawy w GN.



SZEF
WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO


ppłk Dariusz GAWRON

OPINIA
SZEFA WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO
4 REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ WE WROCŁAWIU
do PST nr 3/21/2697/MPS z dnia 5.03.2021r.
na cysternę dystrybutor CD-5W na podwoziu STAR 266
nr rejestracyjny UG 02355

Po zapoznaniu się z protokołem stanu technicznego sporządzonym w 1psap Brzeg (2 WOG Wrocław), wnioskuje o skierowanie cysterny do naprawy bieżącej w WT Pilawa lub przydzielenie środków finansowych umożliwiających wykonanie naprawy w GN.



SZEF
WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO

ppik Dariusz GAWRON