



Protokół numer TDT-604/643/23

Lp. 13 z badania

Urządzenie transportowego do przewozu towarów niebezpiecznych

Rodzaj urządzenia transportowego

- cysterna stała
- cysterna przenośna
- cysterna odemowalna
- kontener-cysterna
- MEMU
- DPPL
- MEGC\*\*\*\*
- BK1/BK2
- naczynia ciśnieniowe
- Inne

Kształt zbiornika

- cylindryczny
- eliptyczny
- kufrowy
- Inny

Pojazd

- pojazd cysterna
- wagon cysterna
- pojazd bateria
- wagon bateria

Dane o pojeździe

Rodzaj Pojazdu

- samochodowy
- przyczepa
- naczepa
- kolejowy

Dane eksploatującego

EDEN PLUS M.ZACHWIEJA, P.ZACHWIEJA  
SPÓŁKA JAWNA  
ul. Obrońców Lwowa 18 64-100 Leszno  
NIP: 6972121757

Dane dotyczące zbiornika

Producent STOKOTA ELZAM  
Numer fabryczny 3886 Rok produkcji 2002  
Numer zatwierdzenia typu B11027  
Numer ewidencyjny TDT 71ZB-4293  
Numer rejestracyjny pojazdu PL78958  
Numer podwozia pojazdu/ wagonu \*\* XLRAE55CF2L243917 / ---  
Kod cysterny LGBF  
Wymagania szczególne wg 6.8.4 ---

Charakterystyka, parametry pracy oraz zakres badania zbiornika

Wymagania grubość płaszcz\* 5,12 / 7,68  
Wymagania grubość dennic\* 7,68  
Wymagania grubość przegród falochronów \* ---  
Materiał zbiornika AlMg4,5Mn  
Temperatura obliczeniowa -20 / +50

[mm] Ciśnienie obliczeniowe 0,04  
[mm] Ciśnienie próbne (kom./zb.) / 0,04  
[mm] Ciśnienie robocze 0  
Pojemność całkowita 13,9  
[°C] Ilość komór 3

[MPa]  
[MPa]  
[MPa]  
[m³]

Pojemność komór [m³]

1	5,35	2	5,35
3	3,2	4	---
5	---	6	---
7	---	8	---

- sprawdzenie dokumentów
- badanie budowy\*\*\*
- rewizja wewnętrzna
- rewizja zewnętrzna
- próba ciśnieniowa (medium) --- [MPa]
- próba szczelności: zbiornik/ wyposażenie \*\* przy ciś. roboczym / --- [MPa]
- próba podciśnieniowa --- [MPa]
- sprawdzenie wyposażenia
- badanie próżni
- określenie pojemności wodnej

Nastawienie zaworu bezpieczeństwa / wentylacyjnego \*\* na nadeśnienie / podciśnienie \*\* --- / --- ; --- / --- [MPa]

1. Wymagania odniesienia

- ADR
- RID
- ADN
- IMDG Code
- Inne PN - EN 12972

1.1 Wymagania w zakresie napełniania oddolnego \*\*\*\*\*

- spełnia
- Nie dotyczy
- Nie spełnia

2.1 Rodzaj badania

- odbiorcze
- pośrednie
- okresowe
- doraźne kontrolne
- doraźne eksploatacyjne
- doraźne powypadkowe/powaryjne\*\*

2.2 Wynik badania \*\*\*\*\*

- pozytywny
- pozytywny
- pozytywny
- pozytywny
- pozytywny
- pozytywny
- negatywny
- negatywny
- negatywny
- negatywny
- negatywny
- negatywny

3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowe badawcze:

Wykorzystane urządzenia pomiarowe:  
Ciśnieniomierz numer ewidencyjny 243/17/OT6, data wzorcowania: 2027-08-23, data sprawdzenia: 2024-08-23

Załączono poświadczenia zakładu uprawnionego Pw ADAMS.

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

UN-Numer

1202  
1203

Prawidłowa nazwa przewozowa, klasa, kod klasyfikacyjny i grupa pakowania

OLEJ NAPEWOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI, klasa 3.0, kod klasyfikacyjny F1, grupa pakowania III  
BENZyna SILNIKOWA lub PALIWO SILNIKOWE, klasa 3.0, kod klasyfikacyjny F1, grupa pakowania II

5. Termin i zakres następnego badania \*\*\*\*\*:

- Badanie pośrednie
- Badanie okresowe

08-2026



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
(Data badania)

\*\*\* ADAMS \*\*\*

31.08.2025 S. Adamski  
(potwierdzenie odbioru, data, podpis, stanowisko)  
REGON 410333879, NIP 699-145-16-16

(Data i miejsce przeprowadzonego badania)

2023-08-31, Dębno

INSPEKTOR  
Transportowego Dozoru Technicznego  
(podpis i pieczęć inspektora TDT)



mgr inż. Szymon Lewandowski

\* według dokumentacji lub przepisów w oparciu o które przeprowadzone badania

\*\* niepotrzebne skreślić

\*\*\* sprawdzenie zgodności z dokumentacją konstrukcyjną

\*\*\*\* należy podać ilość zbiorników

\*\*\*\*\* wypełnia się w przypadku pozytywnego wyniku badań

\*\*\*\*\* pozytywny wynik badania stanowi zaświadczenie o pozytywnym wyniku przeprowadzonego badania

\*\*\*\*\* dotyczy układu hermetycznego napełniania cystern