

Oddział Terenowy w Warszawie

Protokół z badania (nr) TDT-111/ 557 /20

Data badania 27.03.2020 r.

Protokół z badania (rodzaj) okresowe

Miejsce badania Radom

Eksploatujący:

Usługi Transportowe "TRANSLUZ"

Ewa i Wojciech Gębscy

Parznice 109A; 26-624 KOWALA

Lokalizacja urządzenia:

VIN: WFB334B2E70033584

Urządzenie (rodzaj, typ): cysterna do przewozu materiałów sypkich rozładowywanych ciśnieniowo typ EUT 35.3

Wytwórca: FELDBINDER - Niemcy

Numer fab./rok budowy: 35070633584 / 2007

Numer ewidencyjny: 11ZF-997

Pojemność/długość 35 m<sup>3</sup>

Pow. ogrzew/moc \*)

Inne parametry

Parametry urządzenia

Przestrzeń						Ziarnistość karbidu [mm]	
Ciśnienie dopuszczalne/próbné *) [MPa]	0,20	0,30				Ładunek karbidu [kg]	
Temp. dopuszczalna [°C]	-40/80					Najwyższa wydajność [m <sup>3</sup> /h]	
Czynnik roboczy	powietrze					Masa netto ładunku [kg]	

1. Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)

2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny \*)

- 2.1 Badanie budowy z osprzętem \*) urządzenia bez osprzętu \*) Data / data wynik pozytywny / negatywny \*)
- 2.2 Próba ciśnieniowa urządzenia hydrauliczna \*) z osprzętem \*) przy ciśnieniu próbnym- data wynik-  
pneumatyczna \*) bez osprzętu \*) jak w tabeli powyżej pozytywny / negatywny \*)
- 2.3 Rewizja zewnętrzna urządzenia w ruchu / postoju \*) data wynik pozytywny / negatywny \*)
- 2.4 Urządzenie zabezpieczające ustawione na ciśnienie 0,2 MPa według szkicu jak w uwagach / protokoły z badania z dnia /z załączonym poświadczeniem \*)
- 2.5 Próba szczelności pneumatyczna przy ciśnieniu dopuszczalnym jak w tabeli powyżej, data wynik pozytywny

3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:

Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1/0,3 MPa, data wzorcowania 17.10.2018r.

załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 27-03-2020 r. z załącznikami;

zawór bezpieczeństwa sprawdzono, zaplombowano i ostemplowano cechą TDT111;

cysterna badana bez elastycznych przewodów przeładunkowych;

zgodnie z §20 R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014 poz. 1465) próbę ciśnieniową zastąpiono próbą

pneumatyczną urządzenia z osprzętem przy ciśnieniu równym ciśnieniu dopuszczalnemu PD jak w tabeli powyżej,

z wynikiem pozytywnym;

załączono protokół kontroli zawartości tlenu oraz gazów i par substancji toksycznych i palnych wewnątrz

przestrzeni zamkniętej;

załączono oświadczenie o niewykonywaniu prac spawalniczych na zbiorniku.

27.03.2020  
Z OPYSZEM  
(11)

4. Termin następnego badania:

- ☒ rewizja wewnętrzna 03.2026 r.
- ☒ próba ciśnieniowa 03.2026 r.
- ☒ rewizja zewnętrzna w roku \*) 03.2022 r.
- ☒ próba szczelności 03.2022 r.

Na uzasadniony wniosek eksploatującego rewizja wewnętrzna lub próba ciśnieniowa mogą być przeprowadzone wcześniej, do 6 miesięcy przed wyznaczonym terminem, pod warunkiem, że termin badania zostanie uzgodniony przez użytkownika z oddziałem TDT z 14 dniowym wyprzedzeniem

5. Potwierdzenie odbioru protokołu

(eksploatujący lub osoba upoważniona)

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE  
EKON-S  
Andrzej Sikorski  
ul. Kiełkowa 24, 26-600 Radom  
tel./fax 48 366 97 82, tel. 603 607 348  
tel. 603 642-48-81, REG 672961207  
27.03.2020 r.

(imię, nazwisko, stanowisko, podpis, data)

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

6. Podpis i pieczęć inspektora

27.03.2020  
Z OPYSZEM  
(11)