



Oddział Terenowy w Warszawie

Protokół z badania (nr) TDT-111/ 630 /20

Data badania 08.04.2020 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: W09SF273760S11743

Urządzenie (rodzaj, typ): cysterna do przewozu materiałów

sypkich rozładowywanych ciśnieniowo typ SF 2737/2P

Wytwórca: SPITZER - NIEMCY

Numer fab./rok budowy: 13101 / 2006

Numer ewidencyjny: 11ZF-3004

Pojemność/długość 37 m³

Pow. ogrzew/moc

Inne parametry

Parametry urządzenia

Przestrzeń	I			Ziarnistość karbidu [mm]	
Ciśnienie dopuszczalne/próbné ^{*)} [MPa]	0,20	0,30		Ładunek karbidu [kg]	
Temp. dopuszczalna [°C]	-40/80			Najwyższa wydajność [m ³ /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
Rewizja *) urządzenia bez osprzętu *) Data / data wynik pozytywny / negatywny *)
wewnętrzna
- 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 / protokole z badania
z dnia /złączonym poświadczeniu *)
- 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 08-04-2020 r. z załącznikami;

zawór bezpieczeństwa sprawdzono, zaplombowano i ośmioplowano cechą TDT111;

cysterna badana bez elastycznych przewodów przeładunkowych.

4. Termin następnego badania:

- ☒ rewizja wewnętrzna 11.2021 r.
- ☒ próba ciśnieniowa 11.2021 r.
- ☒ rewizja zewnętrzna w roku^{*)} 11.2021 r.
- ☒ próba szczelności 11.2021 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)

Andrzej Sikorski
ul. Klejowa 24, 26-600 Radom
tel./fax 48 366 97 52, tel. 603 607 348
NIP 148-152-48-81 REG. 672961207

08.04.2020 r.

(imie, nazwisko, stanowisko, podpis, data)

6. Podpis i pieczęć inspektora

STANOWISKO INSPEKTORA
Transportowego Dozoru Technicznego

mgr inż. Piotr Szostek

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

^{*)} niepotrzebne skreślić