

Protokół z badania (nr) TDT-111/ 505 /21

Data badania 24.03.2021 r.

Protokół z badania (rodzaj) okresowe

Miejsce badania Radom

Eksploatujący:

TRANSPORT I SPEDYCJA "VECTOR"

Marcin Gębski

Parznice 113D; 26-624 Kowala

Lokalizacja urządzenia:

VIN:WFB334B2E40028862

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

Wytwórca: FELDBINDER - Niemcy

Numer fab./rok budowy: 35041128862 / 2004

Numer ewidencyjny: 11ZF-2610

Pojemność/długość 35 m<sup>3</sup>

Pow. ogrzew./moc \*)

Inne parametry

Parametry urządzenia

Przestrzeń

Ciśnienie

dopuszczalne/próbné \*) [MPa]

0,20 0,30

Temp. dopuszczalna [°C]

-40/80

Czynnik roboczy

powietrze

Ziarnistość karbidu [mm]

Ładunek karbidu [kg]

Najwyższa wydajność [m<sup>3</sup>/h]

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

Rewizja

wewnętrzna

\*) urządzenia

z-osprzętem

bez-osprzętu

\*) Data / data wynik pozytywny / negatywny \*)

2.2 Próba

ciśnieniowa

urządzenia

hydrauliczna

pneumatyczna

\*) z-osprzętem

\*) bez-osprzętu

\*) przy ciśnieniu próbnym

\*) jak w tabeli powyżej

data wynik

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

--- /załączonym 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 22.03.2021 r.

załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 24-03-2021 r. z załącznikami;

zawór bezpieczeństwa sprawdzono, zaplombowano i ostatecznie cechą TDT111;

cysterna badana bez elastycznych przewodów przeładunkowych.

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Piotr Szostak

mgr inż. Piotr Szostak

4. Termin następnego badania:

☒ rewizja wewnętrzna 03.2023 r.  
☒ próba ciśnieniowa 03.2023 r.  
☒ rewizja zewnętrzna w roku \*) 03.2023 r.  
☒ próba szczelności 03.2023 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 9 52, tel. 503 607 348

NIP 648-142-48-83 REG. 672961207

24.03.2021 r.

(imie, 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

mgr inż. Piotr Szostak