

Protokół z badania (nr)	TDT-116/ 444 /21	Data badania	19-03-2021
-------------------------	------------------	--------------	------------

Data badania		19-03-2021	
Protokół z badania (rodzaj)		okresowe	
Miejsce badania		Radom	

Eksploatujący:
TRANSPORT I SPEDYCJA "VECTOR" Marcin Gębski
Parznice 113D
26-624 Kowala

Lokalizacja urządzenia:

W09SF273458S11693

Urządzenie (rodzaj, typ): cysterna do przewozu materiałów sypkich rozładowywanych ciśnieniowo typ SF2734/2P

Wytwórca: SPITZER SILO - NIEMCY

Numer fab./rok budowy: 11584 / 2005

Numer ewidencyjny: 11ZF-3624

Pojemność/długość	34 m ³
-------------------	-------------------

Pow. ogrzew/moc

Inne parametry

Parametry urządzenia

Przestrzeń			---	---	Ziarnistość karbidu [mm]	
Ciśnienie	0,2	0,3	---	---	Ładunek karbidu [kg]	
dopuszczalne/próbné ³⁾ [MPa]			---	---		
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. 2014r. poz. 1465)

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

2.1	Badanie budowy	z osprzętem	
	Rewizja	bez osprzętu	
	*) urządzenie	*)	Dane / 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*)
-----	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---	--

3. Rewizja zewnętrzna urządzenia w ruchu / postoju *) dała wynik pozytywny / negatywny *)

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, dała wynik pozytywny

3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:

Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1+0,3 MPa, data wzorcowania 17.10.2018 r.,
załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 19-03-2021 r.

cysterna badana bez elastycznych przewodów przeladunkowych;
zawór bezpieczeństwa sprawdzono, zaplombowano i ostemplowano cechą TPT116;

Za zgodność
z oryginałem

..... INSPEKTOR

116

mgr inż. Marcin Welikar

4. Termin następnego badania:

☒ rewizja wewnętrzna 02-2023 r.

☒ próba ciśnieniowa 02-2023 r.

☒ rewizja zewnętrzna w roku 02-2023 r.

☒ próba szczelności..... 02-2023 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) - USŁUGOWE

EKON-S

Andrzej Sikorski

ul. Klejowa 24, 26-600 Radom

tel./fax 48 366 97 52, tel. 603 607 348

NIP 948-142-48-91 REG. 6729612019-03-2021 r.

Imię i 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

INSPECTION

Received 10/20/2011