

TDT	TRANSPORTOWY DOZOR TECHNICZNY Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, Nr AK 005		Lp. 6
	Oddział Terenowy w <u>Warszawie</u>		
	Protokół z badania (nr) <u>TDT-111/ 556 /20</u>	Data badania <u>27.03.2020 r.</u>	
	Protokół z badania (rodzaj) <u>okresowe</u>	Miejsce badania <u>Radom</u>	

Eksploatujący: Usługi Transportowe "TRANSLUZ" Ewa i Wojciech Gebscy Parznice 109A; 26-624 KOWALA Lokalizacja urządzenia: VIN: W09SF273481S11694	Urządzenie (rodzaj, typ): <u>cysterna do przewozu materiałów sypkich rozładowywanych ciśnieniowo typ SF 2734/2P</u> Wytwórca: <u>SPITZER - NIEMCY</u> Numer fab./rok budowy: <u>13819 / 2007</u> Numer ewidencyjny: <u>11ZF-1094</u> Pojemność/długość: <u>34 m³</u> Pow. ogrzew/moc: <u> </u> Inne parametry: <u> </u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

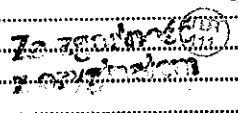
Parametry urządzenia			
Przestrzeń			Ziarnistość karbidu [mm]
Ciśnienie dopuszczalne/próbné ¹⁾ [MPa]	0,20	0,30	Ładunek karbidu [kg]
Temp. dopuszczalna [°C]	-40/80		Najwyższa wydajność [m ³ /h]
Czynnik roboczy	powietrze		Masa netto ładunku [kg]

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	Data / data wynik pozytywny / negatywny *
	Rewizja wewnętrzna	bez osprzętu	
2.2	Próba ciśnieniowa	urządzenia hydrauliczna *) pneumatyczna *)	z osprzętem *) bez osprzętu *) przy ciśnieniu próbnym - jak w tabeli powyżej
2.3	Rewizja zewnętrzna urządzenia w ruchu / postoju *) data wynik pozytywny / negatywny *)		
2.4	Urządzenie zabezpieczające ustawione na ciśnienie <u>0,2</u> MPa według szkicu jak w: uwagach / protokole z badania z dnia <u>---</u> /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 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.

STARSZY INSPEKTOR
 Transportowego Dozoru Technicznego

 Andrzej Sikorski

4. Termin następnego badania:	<input checked="" type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna <u>03.2026 r.</u> <input checked="" type="checkbox"/> próba ciśnieniowa <u>03.2026 r.</u> <input checked="" type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna w roku ¹⁾ <u>03.2022 r.</u> <input checked="" type="checkbox"/> próba szczelności <u>03.2022 r.</u>
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 PRZEDSIĘBIORCA EKON-S Andrzej Sikorski ul. Miejska 24, 26-600 Radom tel./fax 48 366 97 52, tel. 603 607 348 NIP 142-48-91 REG 672961207 (imię, nazwisko, stanowisko, podpis, data) <u>27.03.2020 r.</u>	6. Podpis i pieczęć inspektora 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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