



TRANSPORTOWY DOZOR TECHNICZNY Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, Nr AK 005		Lp. 7
Oddział Terenowy w <u>Warszawie</u>		
Protokół z badania (nr) <u>TDT-136/ 717 /20</u>	Data badania <u>18.11.2020 r.</u>	
Protokół z badania (rodzaj) <u>okresowe</u>	Miejsce badania <u>Radom</u>	
Ekspluatujący: TRANSPORT I SPEDYCJA "VECTOR" Marcin Gębski 26-624 Kowala, Parznice 113D Lokalizacja urządzenia: VIN: W09SF273448S11698		
Urządzenie (rodzaj, typ): <u>cysterna do przewozu materiałów sypkich rozładowywanych ciśnieniowo SF 2734/2P</u> Wytwórca: <u>SPITZER SILO - NIEMCY</u> Numer fab./rok budowy: <u>11589 / 2004</u> Numer ewidencyjny: <u>11ZF-2495</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	<u>Badanie budowy</u> Rewizja wewnętrzna	<u>z osprzętem</u> *) urządzenia bez osprzętu	*) Data / data wynik pozytywny / negatywny *)				
2.2	<u>Próba ciśnieniowa</u> urządzenia	<u>hydrauliczna</u> <u>pneumatyczna</u>	<u>z osprzętem</u> *)	<u>bez osprzętu</u> *)	<u>przy ciśnieniu próbnym</u> 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 <u>0,2</u> MPa według szkicu jak w uwagach / protokole z badania z dnia <u>-----</u> / załączonym poświadczeniu *)						
2.5	Próba szczelności <u>pneumatyczna przy ciśnieniu dopuszczalnym jak w tabeli powyżej</u> , data wynik pozytywny						

3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:

Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1-0,3 Mpa, data ważności do 17.10.2023 r.

załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 18-11-2020 r. z załącznikami;

zawór bezpieczeństwa sprawdzono i ostatecznie cęha TDT136 - ciśnienie otwarcia 0,2 Mpa

cysterna badana bez elastycznych przewodów przeładunkowych;

18.11.2020 r.
P. Osiński

STARSZY INSPEKTOR
Transportowego Dozoru Technicznego



mgr inż. Józef Sankiewicz

4. Termin następnego badania:

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | rewizja wewnętrzna | 11.2022 r. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | próba ciśnieniowa | 11.2022 r. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | rewizja zewnętrzna | w roku ¹⁾ 11.2022 r. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | próba szczelności | 11.2022 r. |

Na uzasadniony wniosek ekspluatującego 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
(ekspluatujący lub osoba upoważniona)

7. Podpis i pieczęć inspektora

Andrzej Sikorski
ul. Kłajowa 2A, 05-600 Włocławek
tel. fax 48 366 31 72, 366 31 73
NIP 523 142 4741, REGON 142314717
18.11.2020 r.
(imię, nazwisko, stanowisko, podpis, data)

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

¹⁾ niepotrzebne skreślić