

	TRANSPORTOWY DOZOR TECHNICZNY Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, Nr AK 005		Lp. 2
	Oddział Terenowy w Warszawie		
	Protokół z badania (nr) TDT-136/ 304 /21	Data badania 17.03.2021 r.	
Protokół z badania (rodzaj) okresowe		Miejsce badania Radom	
Eksploatujący: TRANSPORT I SPEDYCJA "VECTOR" Marcin Gębski 26-624 Kowala Stępcina, Parznice 113D Lokalizacja urządzenia: VIN: W09SFS27BK8S11756		Urządzenie (rodzaj, typ): cysterna do przewozu materiałów sypkich rozładowywanych ciśnieniowo SF 2734/2P Wytwórca: SPITZER SILO - NIEMCY Numer fab./rok budowy: 20634 / 2018 Numer ewidencyjny: 11ZF-3593 Pojemność/długość: 34 m Pow. ogrzew/moc: Inne parametry:	
Parametry urządzenia			
Przestrzeń			Ziarnistość karbidu [mm]
Ciśnienie dopuszczalne/próbné ^{*)} [MPa]	0,20	0,30	Ładunek karbidu [kg]
Temp. dopuszczalna [°C]	-40/+80		Najwyższa wydajność [m³/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 *)
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 ważności do 17.10.2023 r. załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 17-03-2021 r. z załącznikami; zawór bezpieczeństwa sprawdzono - ciśnienie otwarcia 0,2 Mpa cysterna badana bez elastycznych przewodów przeładunkowych;			
Zgodnie z oryginałem STARSZY INSPEKTOR Transportowego Dozoru Technicznego mgr inż. Józef Lenkiewicz			
4. Termin następnego badania:			
		<input checked="" type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna	02.2025 r.
		<input checked="" type="checkbox"/> próba ciśnieniowa	02.2025 r.
		<input checked="" type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna	w roku ^{*)} 03.2023 r.
		<input checked="" type="checkbox"/> 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) PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE EKON-S Andrzej Sikorski ul. Klejowa 24, 26-600 Radom tel./fax 48 366 97 52, tel. 603 607 348 NIP 948-142-48-81 REG. 6729612077.03.2021 r. imię, nazwisko, stanowisko, podpis, data)		7. Podpis i pieczęć inspektora STARSZY INSPEKTOR Transportowego Dozoru Technicznego mgr inż. Józef Lenkiewicz	
Niniejszy protokół może być powielany, nie inaczej niż w całości za zgodą eksploatującego i Transportowego Dozoru Technicznego			