		ekcyjna akredytowana przez PC	A, Nr AK 0	005	Lp. 6				
TDT	Oddział Terei			/varszawie TDT-111/	630 /20	Data badania	<u> </u>	- 1	-
	Protokół z bac			***************************		Data badania	70.U2	7.2020 I.	*************
Eksploatujący Usługi Trans	: portowe "TRAN	ילוו וא		***************************************	synkich :	no (rouzaj, typ). Cysterna rozładowywanych ciśnienic	wo tvn S	F 2737	/2P
Ewa i Wojciech Gebscy Parznice 109A; 26-624 KOWALA Wytwórca: SPITZER - NIEMCY Numer fab./rok budowy: 13101 / 2006									
Parznice 109	A; 26-624 KOW	/ALA		***************************************	Numer fa	sypkich rozładowywanych ciśnieniowo typ SF 2737/2P Wytwórca: SPITZER - NIEMCY Numer fab./rok budowy: 13101 / 2006			
Lokalizacja urządzenia:				Numer e	Numer ewidencyjny: 11ZF-3004				
VIN: W09SF273760S11743					Pojemno	Numer ewidencyjny: 11ZF-3004 Pojemność/ długość 37 m 3			
					Pow. ogr	Pow. ogrzew/moc /			
Inne parametry									
Parametry urządzenia									
Przestrzeń Ciśnienie				 /-		✓ Ziarnistość karbidu [mm]			_/
dopuszczalne/próbne *) [MPa]		0,20	0,30		$\square X$	Ładunek karbidu [kg]		L ,	
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 *)									
Badanie budowy 2.0 Sprzętem 2.1 Rewizja *) urządzenia bez osprzętu *) Dało / dała wynik pozytywny / negatywny *) wewnętrzna									
2.2 Próba	ше	adzenia		auliczna *)	z osprzętem	_ *) przy-ciśnieniu próbnym	dała wy	nik	
CISTIETH	wa		pneu	malyozna	bez osprzętu		 pozytyw	'ny / ne g	gatywny*)
	wnętrzna urządze zabezpieczajace					i y / negatywny -) edług szkicu jak w: uwagach .	/ protokol	e z badar	nia
2.4 Urządzenie zabezpieczające ustawione na ciśnienie 0,2 MPa według szkicu jak w: uwagach / protokole z badania z dnia // zalączonym poświadczeniu *).									
2.5 Próba szczelności pneumatyczna przy ciśnieniu dopuszczalnym jak w tabeli powyżej, dała wynik pozytywny									
3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:									
Manometr KEM nr fahr 120095191, zakres -0.1/0.3 MPa, data wzorcowania 17.10.2018r									
załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 08-04-2020 r. z załącznikami;									
zawór bezpieczeństwa sprawdzono, zaplombowano i ostemplowano cechą TDT111;									
cysterna badana bez elastycznych przewodów przeładunkowych.									
		***************************************				***************************************			
						1411-011-011-011-011-011-011-011-011-011	**************************		
***************************************		•••••••			***************************************			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
					***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	
			**************			***************************************			.,
4 Termin nacto	ennego hadania		"	X rewizia wa	wnetrzna	11 2021 r			
4. Termin następnego badania: X rewizja wewnętrzna 11.2021 r. X próba ciśnieniowa 11.2021 r.									
rewizja zewnętrzna w roku ^{*)} 11.2021 r.									
Próba szczelności 11.2021 r. Na uzasadniony wniosek eksploatującego rewizja wewnętrzna lub próba ciśnieniowa mogą być przeprowadzone wcześniej, do 6 miesięcy przed									
Na uzasadniony wniosek eksploatującego rewizja wewnętrzna lub próba ciśnieniowa mogą być przeprowadzone wcześniej, do 6 miesięcy przed wyznaczonym terminem, pod warunkiem, że termin padania zostanie uzgodniony przez użytkownika z oddziałem TDT z 14 dniowym wyprzedzeniem									
Potwierdzenie odbiosu protokołu Rodpis i pieczątka inspektora									
eksploatujacy ulu aratika na sala na s									
			dom	•		; £	Acres 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
Andrzej STROPRACOM ul Klejowa 24, 26-600 Radom ul Klejowa 24, 26-603 607 348 tel kax 48 366 97 52, tel 603 607 348									
NIP 948-112-48-81 REG. 67-5017-5017-5017-5017-5017-5017-5017-501									·
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									ĺ
(imię, nazwisko, stanowisko, podpis, data)									
Niniejszy protokół może być powielany, nie inaczej niż w całości za zgodą eksploatującego i Transportowego Dozoru Technicznego									
									