	Oddział Tere	nowy i	NZUK 1	Marezawie	Jed	nostka inspe	kcyjna akredytowani	przez PC	A, Nr AK	005	Lp.	5
T.ID.I.	Rrotokól z bad	lania (r	1r)	TDT-116	1 /	11 121	Deta beste		40.00	1	1 '	
W. 12	Protokół z bad	lania (r	odzai)		ree	74. 12.I	Data badai	າເລ	19-03	-202	<u></u>	
Eksploatuja	SCV.				<u> 12.3</u>	l Irzadzen	Miejsce ba	uarna,		kadom	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
TRANSPO	RTISPEDYCJA	"VECT	OR" N	larcin Gebsk	·····	synkich ro:	ie (rodzaj, typ):	cysterna	do bizev	VOZU I	nateria	łów
Parznice 1	Wytwórca: SPITZER SILO - NIEMCY											
Numer tab./rok budowy; 11584 / 2005												••••
Numer ewidencyjny: 11ZF-3624											***********	***
pojemnosc/ arugose 34 m											P\$4+623214020 9 0	****
Pow. ogrzew/moc)											*17*********	,,,,
Doromote						Inne para	metry	*********	************	**********	**************************************	****
Parametry urządzenia Przestrzeń												
Ciśnienie								Ziarnistość karbidu [mm]				\angle
dopuszczalne/próbne ⁽⁾ [MPa]		0,2	0,3				Ładunek karbidu [kg]					
Temp. dopuszczalna [°C]		-40/+80				!	Najwyższa wydajność [m³/h]		· · ·			
Czynnik roboczy		powietrze				**-	Masa netto laduntus likal		<u>' </u>			
1. vvymagania odniesieniaR.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. 2014r. poz. 1465)												
2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny *)												
Badanie budowy Z-osprzętem 2.1 Rewizja *) urządzenia bez-osprzętu *) Dale / dala wynik pozytywny / negatywny *)												
wewnel	rzna	-quze ma	962-0	əsprzetu ")	Ð;	ale / dala wy	nik pozytywny /n	egatywny	*)			
{2,2} Próba	41E	adzenia	hydra	auliezna *)	2-	esprzetem	*) przy-ciśnieniu-p	rébaym.	dala-wyr	aik		
ciśnieni	9W 3	•	PDAU		b∈			∕ yże j	pozytywi	ny ∤n	egatywr	1Y*)
4 Urządzeni	ewnętrzna urządze e zabezpieczające	nia w ru	ichu / p	ostoju *) dała v	vyni 0.2	k pozytywny	/ negatywny*)					
z dnia			ile ila c Izalaci	zonym-poświad		NPa we	dłu g szkicu jak w; u	waga ch / 	protokole	-z-bad	ania	
2.5 Proba szcz	zelności							~ _				
pneumaty	zna przy ciśnieniu	dopusz	czalnyn	ı jak w tabeli po	wyż	:ej, dała wyni	k pozytywny					
3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:												
Manometr K-M nr fabr. 120095191, zakres -0,1+0,3 MPa, data wzorcowania 17,10,2018 r.												
cysterna badana bez elastycznych przougatów z pierwskierna badana bez elastycznych przew z pierwskierna bez pierwskierna bez elastycznych przew z pierwskierna bez elastyczn												
3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze: Manometr KFM nr fabr. 120085191, 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 przeładunkowych; zawór bezpieczeństwa sprawdzono, zapłombowano i ostemplowano cechą TDT116;												
***************************************					Len	ipiowano ce	ciia i Di i io;	*************	************	**********	**********	
	****************************	101-101-101-10-1-1-1	***********	************************	743111	45116111711111111111111111	\$	**************	************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***********	
	} - - - - - - - - - - - -	*************	*************	*************************		431111111111111111111111111111111111111	************************************		************	*********	**********	
***************************************	*****************************		**********	**********************	*****	*****************	72	70000	~~~	***********	**********	
		*************	**************	***********************	*****	***************************************		zgodn Avrina	FURE:	**********	***********	
~~~	,	*************	************	************************	*****	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			icili,	**********	***********	
	**************************	***********	***********	************************	*****		۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،		SPEKTO		***********	
Transportowego Ószoru Technicznego  (IDT) 118  Hrgrinz: Marcin Wellken										zriego		
		***************	***********	J1414141410544899197771117779499	*****	***************************************	( <u>In</u>	•}/	t	···········	***********	•••••
***************************************		*************	************	140194416 <del>40100</del> 610191110169466	******	*****************	***************************************	mgrinz:	Warcin V	eliken	***********	
,_ 	*************************		***********	***************************************		411441541644444444444444444444444444444	*****************************	/	**************	***********	***********	•••••
*********************	********************************	************	************	******************		********************	***************************************		***************	**********	***********	
***************************************	*****************************		**********	~~~~~~	*****	*********************	*************************************	**************	************	***********	************	
4. Termin na	stepnego hadani	a·		X rought				0 -				
	orchinego padam	a.		X próba siś	ewr	iętrzna	02-202	3 r.				
				X probacisi	nei nei	etrzna		<b>3 Γ.</b>				İ
				X próba szc	יועע	guzna nnéni	W TOKU	3 r				
Na uzasadniony	wniosek eksploatuj	ącego rev	vizja wev	vnętrzna lub prób	a ci	śnieniowa mog	ią być przeprowadzor	ie wcześnie	el. do 6 mi	esiecy	nrzed	
5 Dotwiord	rminem, pod warun	kiem, że I	ermin ba	adania zostanie u	zgo	dniony przez u	żytkownika z oddziałe	m TDT z 1	4 dniowyn	n wyprz	edzenier	n
4. Termin następnego badania:    X												
PRZEI	DSIĘBIORSTWO PRY	iolowo.	บระบดิ0	WE								ı
	EKU		a le t				/	1				Į
EKON-S Andrzej Sikorski  Andrzej Rikorski  Al. Klejowa 24/26-600 Radom  Rispir John Tokani Principalitation of The Control of												
yll. Klejowa 24/ 26-600 Radom 14/ fax 48 366 97-52, tel. 603/607 348 15/ fax 48 366 97-52, tel. 603/607 348 15/ fax 48 366 97-52, tel. 603/607 348												
-6444-19 B	A8/1M2/A8-91/	NOWISKO, podnie data)										
Nintejszy protok	ol może być powiela	nv. nie in:	aczei niż	w calości za zgo	da		The start of the start of	- 3° 1 M - 2°				
Ninlejšzy protokół może być powielany, nie inaczej niż w całości za zgodą eksploatującego i Transportowego Dozoru Technicznego												1

Druk nr 060802, nr 060901, nr 061401 z dnia 28.09.2016 r.