	TRANSPORTO Oddział Tere	DWY DOZÓR T	TECHNICZNY J	ednostka inspe	kcyjna akredytowana przez F	CA, Nr AK 0	05	1 2
TDT	Protokół z ba	denie (pr)	TDT-111/	EOE 104		~		Lp. 3
Repair of the second	Protokół z ba	dania (III)	101-111/	505 /21		24.03	2021	r
Eksploatujący	r Totokoi z bei	dania (1002aj)	UKIC	sowe		<u></u>	≀adom.	104104444444444
TRANSPORT	I SPEDYCJA	"VECTOD"	 	Urządzen	ie (rodzaj, typ): cysterr	ia do przei	vozu m	nateriałów
Marcin Gebs		VECIOR	***************************************	sypkich re	ozładowywanych ciśnien E FELDBIND b./rok budowy: 350	iowo typ E	UT 35.	3
Parznice 113	D; 26-624 Kow		***************************************	VVytworca	:FELDBIND	ER - Nien	ncy	
Lokalizacja ur	zadzenia.	ald	************************	Numer fal	b./rok budowy: 35(	)4112886	2/200	)4
	B2E40028862	*********************************	=======================================	LIACHTEL CA	videncyjny.	11ZF-Z(	610	
	DZL-1002000Z	*************************	19470)40104019419419449944491	i olemnos	oci <del>alagoso</del>	35 m <sup>3</sup>		
1**************************************	*****************************		***************************************	Pow. ogrz	'ew/moc' .		R10	
D				inne para	metry	******************		***************************************
Parametry urz	adzenia		· ·- · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Ciśnienie		, <u> </u>			Ziarnistość karbidu [mm]			
dopuszczalne/pró	hne ') [MPa]	0,20 0,30			Ładunek karbidu [kg]			_/
Temp. dopuszcza		-40/80		/				
Czynnik roboczy	and O	powietrze	/	/	Najwyższa wydajność [m	<u>'/h]</u>	_/_	
Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r.				/D= 11 = 004	Masa netto ładunku [kg]			
			ia 20. 10.20001.	(DZ. U. Z 20)	14, poz. 1465)	***********************	********	***************************************
2. Zakres i wyı Badanie	hudovay							
2.1 Rewizja wewnętri	*) un	<del>z osp</del> ządzenia bez c	<del>sebizátn</del> *) t <del>szátem</del>	<del>Dalo / dala wy</del>	nik pozytywny / negatywr	<del>'''</del> '')		
2.2 Próba	Hrs		uliczna *\ z	osprzętem	*\ przy-ciśnieniu próbnym	- dala wyn	نالد	<del></del>
ciśnienio	<del>'''                                  </del>	ווסממ	metrozna / k	07 00pmet.	A total and the second second			gatywny*)
2.3 Rewizja zev 2.4 Urzadzenie	wnętrzna urządze	nia w ruchu/p	ostoju*) dała wy	nik pozytywny	/ negatywny*)			
1	-anochioozające	ustawione na C	isnienie U.a	: MPawa	dług szkicu jak w: uwagach	-/ protokole	z bada	<del>nia</del>
2.5 Próba szczeln	ości		onym-poświadcz	eniu *).	<u> </u>			
pneumatyc	zna przy ciśnie:	niu dopuszczali	nym iak w tabeli	powyżei, dała	ı wynik pozytywny			
io. Owaui. niezo	aaanosei wwa	いくうてんればん れんれ	niarowo bodo.	10701				
3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:  Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1/0,3 MPa, data wzorcowania 22.03.2021 r.								
1 2-13-2010 poewiadozenie z przygotowania do padania zpiornika naczeny z dnia 24-03-2021 r. z załacznikami:								
cysterna badar	າa bez elastycz	nych przewodó	w przeładunko	wych,	***************************************	******************		************
***************************************	************************	14144444	:	************************	(*************************************	***********************	*****************	***************************************
(10000000000000000000000000000000000000				***************************************	***************************************	(10050154154154715415416	•••••	
	<u> </u>		*****************************	************************************	\$40\$017411945619918184181818181919494141819369461441819419		**************	************
	:	100220000000000000000000000000000000000		94149416646417419416416416194		***************************************	**************	*************
		4949444777747949444444444444444		*************************		*****************	************	474504808080844444
	***************************************	**************************************	to9112521664164174174100104184194194	و: ۱۰۰۰-۱۰۰۰ د ۱۰۰۰-۱۰۰۱ د ۱۰۰۰-۱۰۰۱ ۱۰۰۰-۱۰۰۱ ۱۰۰۰-۱۰۰۱ ۱۰۰۰-۱۰۰۱ ۱۰۰۰-۱۰۰۱ ۱۰۰۰-۱۰۰۱ ۱۰۰۰-۱۰۰۱ ۱۰۰۰-۱۰۰۱ ۱۰			410447700000000	**********
1771077111771117771177711777	*************************		***************************************			ያርተሳፋፋ	***********	474101686919494164
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	******************************					inalem -		450400100001040910
47*************************************	*************************	_			***************************************	***************************************	<u>,,</u>	***********
***************************************						a kanal maring	Minama	*************
***************************************			*****************************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	<b>∖</b> o <b>X</b> u led	minzmag Sing	Ω
***************************************		*************************	*******************************	*********************			************	
	*****************************			**********************	mor in	Piotr Szosta		*************
	*****************************	,1050)645015406600181540616405618	*****************************		1191 #12	. Pioti Szosta	3K	
4. Termin nastęr	onego badania:	Г	X rewizja wew		00.0000	<del></del>		
	onago badania.	ľ	N robe sideia	nęuzna	U3.2023 r.			
	• •	ř	Y rowinia nove	mows	03.2023 r.			ļ
•	•	.	N rého are-	iętrzna In a ź ał	03.2023 r. 03.2023 r. w roku <sup>9</sup> 03.2023 r.			İ
Na uzasadniony wnic	sek eksploatuiace	go rewizia wewnet	rzna lub próba ciéni	opioup maga his				
	The state of the s		ia zustanie uzgooni	ony przez użytko	c przeprowadzone wcześniej, ownika z oddziałem TDT z 14 d	30 6 miesięcy Iniowam ward	/ przed	.m
O. I OTHER PRINCE	KIBIOKYWUHW	(Of OKOMISTOOD)	NE .	6. Podpis i	pieczątka inspektora	mowym wypi	ZCOZCIIIC	311
(eksploatujący	y lub ososa pow	(Nona)			In a series in place of a			Î
	Andrzej	Sikorski	2					\$
A J ul.	Klejowa 24, 2	tel 603 607 3	48					.
tel./	Klejowa 24/2 Jax 48 366 97 57 J48-142-48-23	R 6, 6729612	07					
11 1111	14/1/1	uu	24.03.2021 r.	Т				
The (im	ię, nazwisko, stano	wisko, podpis, dat	a)	1	A Property of the same of the	30		,
Mniejszy protokół mo	że być powielany.	nie inaczej niż w ca	alości za zgodą	1 1				ļ
eksploatującego i Tra	περοποwego Dozo			<u></u>	mgr inz. Pio'r Szostak			
Druk nr 060802, nr 060901, nr 061401 z dnia 28.09.2016								