								* .				
	TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, Nr AK 005 Oddział Terenowy wWarszawie									Lp. 7		
"黑"黑沙"黑"	Protokół z ba	dania (nr)	TI	DT-111/	55	7 /20	Data b	adania	27.0	3.2020	r.
	Protokół z ba		rodzaj)		ok	resov	/e	Miejsc	e badania	**********	Radom	*******************************
Eksploatując	V:		•					ie (rodzaj, t				
Usługi Trans	sportowe "TRA	NSLUZ		***************			sypkich ro	ozładowywan	ych ciśnieni	owo typ I	EUT 35	
Ewa i Wojo	ciech Gebscy	************				V	//Vytwórca	: F	ELDBIND	ER - Nie	mcy	
	9A; 26-624 KOV	VALA	*************				Numer fal	o./rok budo\	wy: 350	706335	84 / 20	07
Lokalizacja u		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		*************		l.	lumer ev	/idencyjny:		<u> 11ZF-</u>	997	•••••••
VIN: WFB33	4B2E70033584			************	************		-	ć/ długość		<u>35 m</u> S		•••••••
)}************************************	****************************	*************	***************************************	••••••				ew/moc ⁾				************
	·····						ine parai	metry	***************************************	***************************************		
Parametry ur Przestrzeń	ządzenia		1			1		13:	1.1.1.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ciśnienie			<u> </u>	<u> </u>	/-	\vdash	/-	Ziarnistość k			 	
dopuszczalne/pr	óbne ^{*)} [MPa]	0,20	0,30			ĺ		Ładunek kar	bidu [kg]			
Temp. dopuszczalna [°C]		-40/80						Najwyższa wydajność [m³/h]			<u> </u>	
Czynnik roboczy	powietrze /						Masa netto ładunku [kg]					
1. Wymagani	a odniesienia	R.M	T. z dn	ia 20.1	0.2006r	. (Dz	z. U. z 201	4, poz. 1465	5)			
Zakres i wy	/nik badania:	pozyty	wny/ n e	gatyw	'ny *)							
<u>Badani</u>	budowy		Z-OSE	rzetem				····				
2.1 Rewizja wewne	trans	ządzeni	a bezo	osprzętu	ੜ [*])	Dałe	/ dała wy	nik pozytywn	y / negatywn	<i>+</i> *)		
F3 /1			hydra	uliczna		ZOSI	przetem	*) przy-ciśnie	niu prábnym	dała wy	mik	
2.2 ciśnienie	owa	ządzenia	pneu	matvezn	Ha)	902-	osorzetu-	' iak w tabe	i-powyżei	DOZYIVA		gatywny
2.3 Rewizja ze	wnętrzna urządze	enia w r	uchu/p	ostoju *) dała wy	ynik p	ozytywny	/ negatywny*)				
2.4 Urządzenie	e zabezpieczające	e ustawio	one na c	iśnienie	0,	,2	MPa wee	dług szkicu jak	· w: uwagach	/ protokol	e z bada	nia
z-ania 2.5 Próba szczel			/załącz	ronym p	oświadc:	zeniu	 *).					
oneumaty	czna przy ciśnie	niu don	العجمجون	num iak	w tahal	inov	eleh iakw	wwnik nozwi	aumy			
3 Uwaqi njez	godności, wyp	ופלפסת	nie nar	niarow	o hada	WOZ	o:	wyran pozyt	,			
Manometr KFI	M nr fabr. 1200	95191 ·	zakres .	.n 1/n 3	O Daya MPa d	ivvozi data	wzorcowe	nia 17 10 20	11 Qr			
załaczono poś	wiadczenie z p	zvaoto	vania d	o bada	nia zbio	rnik:	a naczeny	z dnia 27-0:	3-2020 r = =	ałacznik:	ami	
zawór bezpied	zeństwa spraw	dzono.	zaplom	oowanc	iosten	nplo	wano cech	na TDT111	J-2020 1. 2 2		ai i ii,	••••••
cysterna bada	na bez elastycz	nych pr	zewodo	w prze	ładunko	OWVC	h:		***************************************	****************		************
zgodnie z §20	R.M.T. z dnia 2	0.10.20	06r. (D	z. Ü. z	2014 pc	oz. 1	465) prób	e ciśnieniow	a zastapion	o próba	*************	*************
pneumatyczna	R.M.T. z dnia 2 urządzenia z c	sprzete	m przy	ciśnien	iu równ	vm c	ciśnieniu d	iopuszczalne	mu PD iak v	v tabeli r	owyżei	*************
z wynikiem pozy	/tyw∩ym;	***************	***************************************	*************	*************		***************************************					***************
************************	tokół kontroli za	wartośc	i tlenu	oraz da	zów i pa	ar st	ıbstancii te	oksveznych i	palnych we	wnatrz	*************	*************
przestrzeni za	ımknietei:										**************	**************
załączono ośw	viadczenie o nie	wvkonv	waniu r	rac spa	awalnic	zvch	na zbiorn	iku.	***************************************			************
********************************	***************************************		***************************************						***************************************	**************		
,***************************	***************************************		***************		*************		1**************************************	*************************				
······································	***************************************		***************************************	***************	*************	••••••	***************************************	72.75				
***************************************	*******************************	*************		***************************************				72.75	CHANASA	ZM.INSEMI [UTCZOCI Q	(1155 Cachaicza	200 200
*************************	*******************************	************			·			ž osv	* Same			
	***************************************								التتنا التتنا	*	***************************************	**************
		*************		**************	*************	*********	*************************	***************************************		#TERRICE	(1)	************
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**************	,	*****************	***************	*********		***********************			*************	***********
Termin naste	pnego badania:			X rewi	zia wew	vnetr	zna	03.:	2026 r.		·~	·
	,		Ī	Drób	oa ciśnie	enio\	 NE	03. 03. w roku ^{*)} 03.	2026 r.			
			Ī	X rewi	zia zew	netr	7na	w roku ^{*)} 03.	7022 r			
			Ī	X prób	na szcze	elnoś	ści	03.	2022 r			
uzasadniony wni	osek eksploatujące	go rewizja	wewnetr	zna lub p	róba ciśn	ieniov	va mogą być	przeprowadzor	ne wcześniej, do	o 6 miesięc	y przed	
/znaczonym termir	nem, pod warunkier	n, że term	in badani	ia zostani	e uzgodn	iony p	orzez użytkow	wnika z oddziałe	m TDT z 14 dn	iowym wyp	rzedzenie	m
. Potwierdze	enie odbioru pr	GIN ROLL	#UGCWi	<u>:</u>		6.	Podpis i j	pieczątka in	spektora			
PRZEDS	K-KOL K-MAGOSODA OD HAME	niona)							_			
	Andrzei S	YOU S	Kl wdom					4.7	n D			
1 1	Majorata 24, 2		607 34	.8				v :	XX			.*
Tal. A	fal 48 366 97 57	PEG/G	7296120						121			
111, 1 601	184248771	UUU	U)	27.03.	2020 r.	.]		6	W A	\$.		
nidio zy protokál za	nię, nazwisko, stano	wisko, po	dpis, data	B)	randa	-						
	oże być powielany, ansportowego Dozo			nosci za z	cgoda							
- I offootoleoro		. 4 (001111				٠	061401 a dad					