

<b>TDT</b>	<b>TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY</b> Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, Nr AK 005		Lp. 1
	<b>Oddział Terenowy w Poznaniu</b>		
	Protokół z badania (nr) TDT-714/332/19.....		Data badania 29.03.2019 .....
Protokół z badania (rodzaj) doraźne eksploatacyjne .....		Miejsce badania: Gryfice .....	

Eksploatujący: <b>Nadmorska Kolej Wąskotorowa Sp. z o.o.</b> <b>ul. Leśna 5, 72-351 Pogorzelnica</b> lokalizacja urządzenia: Px48-3913	Urządzenie (rodzaj, typ): kocioł parowozowy ..... Wytwórca: Warszawskie Zakłady Budowy Urządzeń Przemysłowych ..... Numer fab./rok budowy: 769/1951 ..... Numer ewidencyjny: xxx ..... Pojemność/długość: ..... Pow. ogrzew/moc*) 40,425m <sup>2</sup> ..... Inne parametry .....
---	---

<b>Parametry urządzenia</b>			
Przestrzeń			
Ciśnienie dopuszczalne/próbn <sup>*)</sup> [MPa]	1,3	1,8	Ziarnistość karbidu [mm]
Temp. dopuszczalna [°C]			Ładunek karbidu [kg]
Czynnik roboczy	woda/para		Najwyższa wydajność [m <sup>3</sup> /h]
			Masa netto ładunku [kg]

1. Wymagania odniesienia *Rozporządzenie Ministra Transportu z dnia 20 października 2006 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie projektowania, wytwarzania, eksploatacji, naprawy i modernizacji specjalistycznych urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. z 2014r, poz. 1465).*

2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny\*)

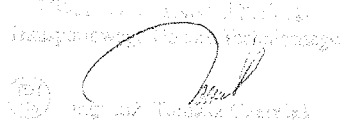
2.1	Badanie budowy z osprzętem	*)	urządzenia bez osprzętu	*)	Data/wynik pozytywny/negatywny *)
	Rewizja wewnętrzna				
2.2	Próba ciśnieniowa urządzenia		hydrauliczna *)	z osprzętem *)	przy ciśnieniu próbnym jak w tabeli powyżej
			pneumatyczna *)	bez osprzętu *)	data-wynik pozytywny/negatywny*)
2.3	Rewizja zewnętrzna urządzenia w ruchu/postoju*) data-wynik pozytywny/negatywny*)				
2.4	Urządzenie zabezpieczające ustawione na ciśnienie MPa według szkicu jak w: uwagach/protokole z badania z dnia ...../załączonym poświadczeniu*).				
2.5	Próba szczelności				

3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:  
 Badanie cząstkowe na wniosek użytkownika.  
 Dokonano pomiaru grubości kotła:  
 - skrzynia ogniowa: min. 8,7mm, max 10mm,  
 - stojak: min 10,9mm, max 11,8,  
 - walczak: min 13,1mm, max 14,0mm,  
 - ściana sitowa dymnicy: 25mm.  
 Zaleca się wymianę rur kotłowych i rury komunikacyjnej, oraz rur parowłotowych,  
 pobrać próbkę pierścieniową do badań laboratoryjnych, zregenerować armaturę i osprzęt, grzybki gniazd  
 wyczystek wykonać nowe, wymienić zerwane zespórki.  
 Wyposażenie pomiarowe:  
 - grubościomierz nr 49/03/OT7,  
 - wzorzec grubości nr 285/17/OT7,  
 - endoskop nr 291/17/OT7,  
 - suwmiarka nr 20/02/OT7.

4. Termin następnego badania:

<input type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna xxx.....
<input type="checkbox"/> próba ciśnieniowa xxx .....
<input type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna w roku*) xxx .....
<input type="checkbox"/> próba szczelności xxx .....

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)  <b>Anna Nowak</b> (imię, nazwisko, stanowisko, podpis, data) 29.03.2019r.	6. Podpis i pieczęć inspektora  
--	--

Niniejszy protokół może być powielany, nie inaczej niż w całości za zgodą eksploatującego i Transportowego Dozoru Technicznego