



Dozoruje ODT: 06

WER:MR_BI_SIGMA_PROT_UC012 z dnia 2019-02-15 00:00:00 06P00015588300



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
 Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001
Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego

Data badania:
12.03.2019

Oddział terenowy w Gdańsku

Ekspluatujący: **1736075**
PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE "MIERZEJA" SP. Z O.O.
GDAŃSKA 2
82-103 STEGNA

Urządzenie: **ZBIORNIK BEZCIŚNIENIOWY**
 Wytwórca: **KINGSPAN ENVIRONMENTAL**
 Numer ewidencyjny: **7706000891** *190413*
 Numer fabryczny: **M 2B 1110413/42 B 4494**
 Rok budowy: **2013**
 Pojemność: **5.000 m³**
 Numer technologiczny:

Miejsce wykonania badania:
STEGNA, GDAŃSKA 2

Dokumenty odniesienia:

Ustawa z 21.12.2000 (Dz.U. z 2018 r. poz. 1351, z późn. zm.)

Wykonano badanie:

badanie odbiorcze

Zakres badania: rewizja zewnętrzna

Wynik badania: pozytywny / negatywny*

Parametry urządzenia:

Czynnik roboczy: *ow* / /
, temperatura dopuszczalna: *-30/50*
 Ciśnienie dopuszczalne: / / /, Ilość przestrzeni roboczych: *1*

Uwagi, zalecenia, niezgodności:

Terminy następných badań:

Kontrolne: *03.2023*

Potwierdzam wykonanie badania oraz odbiór protokołu:

Przedsiębiorstwo Komunalne "Mierzeja" Sp. z o.o.
 ul. Gdańska 2 82-103 STEGNA (imię, nazwisko)
 REG. 220534702 NIP 579-21-53-413
 KIEROWNIK EKSPLOATACJI
mgr Jarosław Spryszalski
 (podpis)
 Ekspluatującego*) / Osoby upoważnionej (pisemnie/ustnie) przez Ekspluatującego*).

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
INSPEKTOR

GRZEGORZ CHMIELECKI
DT 0668

*1) niepotrzebne skreślić lub zaznaczyć właściwie



**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Gdańsk, dnia 12.03.2019

**PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
"MIERZEJA" SP. Z O.O.
GDAŃSKA 2
82-103 STEGNA**

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. z 2018 r. poz. 1351, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096), po wykonaniu czynności dozoru technicznego (protokół z dnia 12.03.2019) przy urządzeniu technicznym o numerze fabrycznym ^{42B1 110 413 1 42B1 110 413} i numerze ewidencyjnym 7706000891:

1. zezwala się na eksploatację ww. urządzenia technicznego do dnia ^{31.03.2023}, przy aktualnych parametrach/danych określonych w:

- księdze rewizyjnej urządzenia,
-,*

2. ustala się dla urządzenia formę dozoru ograniczonego.

UZASADNIENIE

W dniu 12.03.2019 wykonano czynności dozoru technicznego, które zakończyły się wynikiem pozytywnym. Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, na podstawie pozytywnych wyników badań i wykonanych czynności, o których mowa w art. 14 ust. 2 ustawy, organ właściwej jednostki dozoru technicznego wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia.

W związku z tym postanowiono jak w sentencji.

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**


z up. Inspektor GRZEGORZ CHMIELECKI
DT 0668

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Przedsiębiorczości i Technologii, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**KIEROWNIK
EKSPLOATACJI**


mgr Jarosław Spryszński

.....
potwierdzenie odbioru decyzji

.....
data

Przedsiębiorstwo Komunalne
"Mierzeja" Sp. z o.o.
ul. Gdańska 2 82-103 STEGNA
REG. 220534702 NIP 579-21-53-413
KRS 0000250634 tel/fax 055 247-84-63

* niepotrzebne skreślić



Environmental

Kingspan Environmental Sp. z o.o.
ul. Topolowa 5
62-090 Rokietnica

POŚWIADCZENIE WYTWÓRCY

Poświadczamy, że zbiornik: **Bezcisnieniowy, dwuściankowy, naziemny, przeznaczony do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz.U.Nr 113poz.1211), w tym oleju napędowego.**

Typ: **FM 5000 (nowe oznaczenie: BFM05000DG)**

Nr seryjny: **M2B1110413QC511435 (M2B1190413QC4)**

Maksymalna temperatura pracy: **+50 °C**

Minimalna temperatura pracy: **-30 °C**

Pojemność nominalna: **5000 litrów**

Czynnik roboczy: **materiały ciekłe zapalne (Dz.U.Nr 113poz.1211)**

Nr rysunku zestawieniowego: **PDCGA473-b**

Ilość sztuk: **1**

został wyprodukowany i zbadany zgodnie z zatwierdzoną przez UDT dokumentacją znak: DC-30-523/01-03 oraz warunkami uprawnienia stanowiącymi załącznik do decyzji UDT. Wynik badania pomyślny.

Zbiornik został poddany pneumatycznej próbie szczelności na ciśnienie próbne: **0,1 bar**
Wynik próby pomyślny.

Kingspan Environmental Sp. z o.o.
ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica
tel. 61 814 54 99
fax 61 814 54 99
17-12-2013
(20)

.....
Data i podpis osoby
odpowiedzialnej

TITAN **ROUG** **Klargester**

KARTA GWARANCYJNA

Zbiorniki FuelMaster



052755

Nr karty gwarancyjnej

1. Producent udziela gwarancji:

- 10 lat na zbiornik dwupłaszczowy;
- 2 lat na czujniki oraz pozostałe wyposażenie montowane w zbiornikach

2. W przypadku awarii należy kontaktować się z Działem Technicznym Kingspan Environmental pod nr tel. (0-61) 814 44 00, 814 44 28. Zgłoszenia należy przysyłać pod nr fax (0-61) 814 54 99.

Pierwszym etapem zgłoszenia usterki powinno być przesłanie na piśmie (np. faxem) Zlecenia Usługi Serwisowej (Karty Zgłoszeniowej Usterki) na formularzu otrzymanym od Kingspan Environmental Sp. z o.o.

3. Usterki ujawnione w okresie gwarancyjnym zostaną usunięte w terminie do dwóch tygodni od daty pisemnego zgłoszenia.

Gwarantowany czas reakcji na przesłane zgłoszenie usterki to 48 godzin licząc dni robocze.

Zgłoszenia ewentualnych usterek przyjmowane są przez całą dobę. Za czas przyjęcia zgłoszenia przysłanego w godzinach od 16⁰⁰ do 8⁰⁰ oraz w dni niepracujące i święta uważa się godzinę 8⁰⁰ najbliższego dnia pracującego.

4. W przypadku stwierdzenia, że usterka w okresie gwarancji wyniknęła z nieprawidłowego użytkowania lub instalacji wyrobu (patrz poniżej) lub jeśli usterka miała miejsce po upływie gwarancji, zgłaszający zostanie obciążony kosztami związanymi z serwisem.

5. Nabywca zlecając wykonanie usługi serwisowej wyraża zgodę na ewentualne wystawienie faktury, za usługi serwisowe nieobjęte gwarancją, bezpośrednio przez autoryzowany serwis producenta. Firma Kingspan Environmental Sp. z o.o. dokonuje weryfikacji przesłanych zgłoszeń, wspomaga Nabywcę usługi oraz autoryzowany serwis, w celu jak najbardziej efektywnego wykonania zlecenia, jednak nie jest stroną w rozliczeniach pomiędzy Nabywcą a Wykonawcą usługi.

6. Gwarancja nie obejmuje standardowej obsługi konserwacyjnej urządzeń, takiej jak czyszczenie filtrów, wymiana baterii, kalibracja (regulacja dokładności) przepływomierzy. W przypadku stwierdzenia niedokładności wskazań przepływomierza, należy przeprowadzić kalibrację zgodnie z załączoną instrukcją. Lista czynności nie objętych gwarancją dostępna na stronie internetowej: www.environmental.kingspan.pl.

7. Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku:

- uszkodzenia wynikłego na skutek niewłaściwej instalacji, obsługi,
- braku odpowiedniej konserwacji, uszkodzeń mechanicznych lub aktów wandalizmu,
- usterek powstałych w wyniku dokonywania napraw lub zmian konstrukcyjnych przez nieautoryzowany przez producenta serwis,
- zmiany przeznaczenia wyrobu.

8. Firma Kingspan Environmental Sp. z o.o. nie odpowiada za szkody powstałe w skutek niewłaściwego, niezgodnego z instrukcją, jak i obowiązującymi przepisami użytkowania produktu.

Symbol (typ zbiornika): BFM05000GY

Nr seryjny wyrobu: M2B1110413QC511435 (M2B1190413QC4)

Podpis i pieczęć firmy 1 7 -12- 2013

Kingspan Environmental Sp. z o.o.
ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica
tel. 61 814 44 00, fax 61 814 54 99
(20)



DATA SPRZEDAŻY: Rokietnica, 2013/12-18

Kingspan Environmental Sp. z o.o.
ul. Topolowa 5
62-090 Rokietnica
Poland

Tel.: +48 61 814 44 00
Fax: +48 61 814 54 99
biuro@kingspan-env.com
www.environmental.kingspan.com



	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO			Lp 1.
	Oddział w Poznaniu			
Protokół badania (rodzaj)-odbiorcze / sprawdzające			Data badania 23.04.2013	
Eksplloatujący:		Urządzenie (rodzaj, typ): zbiornik bezciśnieniowy, naziemny, magazynowy, do magazynowania oleju napędowego lub opałowego. BT/FM5000		
Lokalizacja urządzenia:.....		Wytwórca: Kingspan Environmental Sp. zo.o. 62-090 Rokietnica, ul. Topolowa 5		
.....		Numer fabryczny / rok budowy:		
.....		M2 B1 110413(M2 B1 190413) /2013		
.....		Numr ewidencyjny.....		
.....		Pojemność / długość*) 5000 litrów		
.....		Pow. ogrzewanie / moc*)		
Parametry urządzenia:				
Przestrzeń	robocza			Ziarnistość karbidu [mm]
Ciśnienie dopuszczalne / próbne *) [MPa/bar]	Bez-ciśnieniowa	0,01		Ładunek karbidu [kg]
Temp. dopuszczalna [°C]	-30/50			Najwyższa wydajność [m ³ /h]
Czynnik roboczy	olej napędowy, olej opałowy			Masa netto ładunku zbiornika [kg]
1. Wymagania odniesienia: rozp. M.G. z 18.09.2001 (D.U.01.113.1211), PN-EN 13341:2005, PS-01/31				
2. Zakres i wynik badania:				
2.1. <u>Badanie budowy</u> z osprzętem *) <u>rewizja wewnętrzna/główna</u> *) urządzenia <u>bez osprzętu</u> *) <u>data</u> /data-wynik pozytywny / negatywny *).				
2.2. <u>Próba ciśnieniowa</u> z osprzętem *) <u>Próba szczelności</u> *) urządzenia <u>hydrauliczna</u> *) <u>przy ciśnieniu próbnym jak w tabeli powyżej*)</u> <u>bez osprzętu</u> *) <u>data</u> wynik pozytywny / negatywny *).				
2.3. <u>Rewizja zewnętrzna urządzenia w ruchu / postoju</u> *) <u>data</u> wynik pozytywny / negatywny *).				
2.4. Urządzenie zabezpieczające przestrzeń ustawione na ciśnienie..... MPa według szkicu jak w uwagach / protokole z badania z dnia...../ załączonym poświadczeniu *).				
3. Uwagi, zalecenia, niezgodności, wyposażenie pomiarowo-badawcze:				
3.1. Dokumentacja uzgodniona przez , CLDT, DC-30-523/01-03, 30.09.2003				
3.2. Urządzenie wykonano zgodnie z rysunkiem PDCGA473-b.				
3.3. Dokumentacja techniczna według wymagań technicznych Urzędu Dozoru Technicznego nr UC-19-118-W/3-11.				
3.4. Numer w nawiasie jest numerem zbiornika wewnętrznego.				
3.5. Zastosowano manometr M100R podlegający nadzorowi metrologicznemu w firmie Manopol, świadectwo kontroli z dnia 09.07.09, grubościomierz ultradźwiękowy Olympus nr 061053103, świadectwo okresowej kontroli technicznej nr 17/2009 .				
3.6. Badanie przeprowadzono w obecności osoby uprawnionej przez wytwórcę: pana Krzysztofa Sędziaka. Wyżej wymieniona osoba oświadczyła, że jest upoważniona do kontaktów z UDT.				
3.7. Na dowód przeprowadzenia badań, które potwierdziły zgodność urządzenia z przedłożoną dokumentacją urządzenie zostało ostemplowane cechą D1929T.				
4. Termin następnego badania:				
θ rewizja wewnętrzna/główna*)				
θ próba ciśnieniowa / szczelności*)				
θ rewizja zewnętrzna w roku				
θ kontrolne nie później niż w roku				
Na uzasadniony wniosek eksploatującego (rewizja wewnętrzna/główna*) lub próba ciśnieniowa / próba szczelności mogą być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem, zgodnie z wymaganiami odniesienia.				
5. Potwierdzam odbiór protokołu: Kingspan Environmental Sp. z o.o. ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica tel. 61 814-44-00, fax 61 814-54-99 (17)			6. Pieczęć i podpis inspektora Urzędu Dozoru Technicznego mgr inż. Wojciech Kolanowski	
Imię, nazwisko i podpis eksploatującego lub osoby upoważnionej				
Niniejszy protokół może być powielany, wyłącznie w całości, za zgodą eksploatującego i Urzędu Dozoru Technicznego				

*) niepotrzebne skreślić





