

## Wykaz zakładów uznanych do wykonywania prób szczelności w zbiornikach bezciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych oraz żrących i trujących

Stan na dzień 25.04.2014 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
1.	Serwis Słupsk Sp. z o.o. Bierkowo, ul. Grabowa 1 76-206 Słupsk	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowo ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności międzydennej przestrzeni do monitorowania poprzez badanie spadku podciśnienia
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-061/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	11 marca 2014 r.
2.	Przedsiębiorstwo produkcyjno – Handlowo – Usługowe „URAN” Wojciech Poczesny ul. Daszyńskiego 93 95-070 Aleksandrów Łódzki	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-062/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	11 marzec 2014 r.
3.	Techniczna Obsługa Stacji Paliw „BAZ-PAL” Spółka Jawna Józef i Marek Liber 33-386 Podegrodzie 193 A	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, trujących lub żrących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-066/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	06 maj 2014 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
4.	ELNAFT Sp. z o.o. Ul. Wiślna 20 A 80-555 Gdańsk	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, trujących lub żrących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-067/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	04 lipca 2014 r.
5.	P.H.U."ELDA" Zakład Napraw Cystern Ul. Jasna 1 13-100 Nidzica	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, trujących lub żrących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-068/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	04 czerwca 2014 r.
6.	Zakład Usługowo Remontowy Stacji Paliw i Baz Magazynowych Zygmunt Olszynka 43/262 Kobielice Ul. Pszczyńska 169 B	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, trujących lub żrących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-069/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	25 czerwca 2014 r.
7.	Jerzy Wachowiak Słupy 12 10-900 Olsztyn tel. 601 628 781 e-mail: jwachowiak@xl.wp.pl	<b>Metoda i technika</b>	Metoda pomiaru zmiany masy cieczy za pomocą sondy wypornościowej oraz tła akustycznego części gazowej „ALERT MODEL 1000 SYSTEM”
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-070/H/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	04 sierpień 2014 r.
8.	ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o.o. Oddział Katowice 40-724 Katowice Ul. Piotrowicka 94	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, trujących lub żrących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-071/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	10 sierpień 2014 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
9.	ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o.o. Oddział Kielce 25-801 Kielce Ul. Krakowska 287	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, trujących lub żrących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-072/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	10 sierpień 2014 r.
10.	ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o.o. Oddział Łódź 91-073 Łódź Ul. Legionów 111 a	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, trujących lub żrących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-073/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	10 sierpień 2014 r.
11.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „PETROMAX” Sp. z o.o. Ul. Zembrzycka 116 C 20-445 Lublin	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-074/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	30 sierpnia 2014 r.
12.	Zakład Instalacyjno Remontowy Stacji Paliw Stanisław Firlej Kowalanka 45 26-625 Wolanów	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-075/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	28 września 2014 r.
13.	PETROL - E.L. - SERWIS Techniczna Obsługa Stacji Paliw Edek Lubtak ul. Poczтовая 4 A 76-251 Kobielice	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-076/C/11</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	08 sierpnia 2014 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
14.	P.W. TAKO Sp. z o.o. Ul. Batalionów Chłopskich 2 42-680 Tarnowskie Góry	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-078/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	30 stycznia 2015 r.
15.	Inżynieria paliwowa „environ” Ul. Kresowa 18 62-800 Kalisz	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-079/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	31 stycznia 2015 r.
16.	Zakład Urządzeń Kotłowych KOTŁOCHEM Ul. Powstańców Śl. 9/III/33 85-665 Bydgoszcz	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-080/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	17 lutego 2015 r.
17.	PETROTECH Adam Pakulski i Wspólnicy S.J. Ul. Żymierskiego 40 64-915 Jastrowie	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-081/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	29 lutego 2015 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
18.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „PETROPOL” Celestyna Pośrednik ul. XXX-lecia PRL 50 63-900 Rawicz	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-082/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	13 marca 2015 r.
19.	ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o.o. Oddział Nowa Wieś Wielka 86-060 Nowa Wieś Wielka, ul. Przemysłowa 1	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-083/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	13 marca 2015 r.
20.	ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o.o. Oddział w Warszawie ul. Swojska 47, 03-887 Warszawa	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-084/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	15 marca 2015 r.
21.	PROTECH INWEST Tomasz Jaworski Kruszyn Krajeński ul. Łochowska 13 86-005 Białe Błota	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-085/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	23 marzec 2015 r.
22.	Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlano-Serwisowe „PETRO-BUD-SERWIS” Górzna 100 77-400 Złotów	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-086/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	22 maj 2015 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
23.	CZYŚCIOCH® Konserwacja i Czyszczenie Zbiorników Po Produktach Płynnych Jerzy Ładniak ul. Tama Pomorzańska 13d, 70-030 Szczecin	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-087/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	22 maj 2015 r.
24.	Instalowanie i Naprawa Urządzeń Paliwowych Miroslaw Pazio Ul. Wydmowa 40 75-229 Koszalin	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych.
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-088/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	30 maj 2015 r.
25.	ZBIKO Konstrukcje Stalowe Ul. Domeyki 1 80-124 Gdańsk	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-089/C/08</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	31 maj 2015 r.
26.	P.P.H.U. "OKTAN" A. Miodek, M. Miodek Sp. jawna ul. Tylna 7 90-348 Łódź	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-090/C/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	03 lipca 2015 r.
27.	DIAGTEST inż. Krzysztof Łukaszewicz Badania i Analizy Techniczne ul. Górna 44 15-524 Grabówka, Białystok	<b>Metoda i technika</b>	Hydrostatyczna z ultradźwiękowym pomiarem poziomu cieczy w rurze pomiarowej, ULTRAMOD
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki, w tym podziemne, przeznaczonych do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-091/H/12</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	11 lipca 2015 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
28.	„Serwis Podlasie” Sp. z o.o. Ul. Baranowicka 121 A 15-501 Białystok	Metoda i technika	Hydrostatyczna z ultradźwiękowym pomiarem poziomu cieczy w rurze pomiarowej, ULTRAMOD
		Zakres stosowania	Zbiorniki, w tym podziemne, przeznaczonych do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-092/C/12</b>
		Termin ważności uznania	27 sierpień 2015 r.
29.	EKO-TECH Sp. z o.o. Ul. Bpa Krasickiego 1 83-200 Starogard Gdański	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-093/C/12</b>
		Termin ważności uznania	10 września 2015 r.
30.	PALTECH Sp. z o.o. Ul. Roosevelta 5A 64-915 Jastrowie	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-094/C/12</b>
		Termin ważności uznania	12 września 2015 r.
31.	Pomorska Komunikacja Samochodowa Sp. z o.o. Ul. Transportowa 1 84-200 Wejherowo	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-095/C/12</b>
		Termin ważności uznania	14 września 2015 r.
32.	Przedsiębiorstwo Remontowo Budowlano-Serwisowe „PETRO-BUD-SERWIS” Górzna 100 77-400 Złotów	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-096/C/12</b>
		Termin ważności uznania	04 października 2015 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
33.	TECHBAD Sp. z o.o. Ul. Poznańska 23B 62-005 Bolechowo	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-097/C/12</b>
		Termin ważności uznania	03 grudnia 2015 r.
34.	Krzysztof Nosowski TANK-SERVICE Ul. Sikorskiego 7 22-300 Krasnystaw	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-098/C/13</b>
		Termin ważności uznania	23 stycznia 2016 r.
35.	SERWIS Wrocław Sp. z o.o. Ul. Swojczycka 43 51-501 Wrocław	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-099/C/13</b>
		Termin ważności uznania	22 marca 2016 r.
36.	Serwis Stacji Paliw – Tomasz Odrobinski ul. Śmiała 15 08-110 Siedlce tel/fax 0 25 6320201, 0 605 856014	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-100/C/13</b>
		Termin ważności uznania	08 kwietnia 2016 r.
37.	Naftoserwis Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 53 04-028 Warszawa	Metoda i technika	Technika pęcherzykowa z przyssawką próżniową
		Zakres stosowania	Płaskie złącza spawane zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / trujących lub żrących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-101/P/13</b>
		Termin ważności uznania	29 maj 2016 r.
38.	Andrzej Koźbiał, Jan Dziura- Bartkiewicz "PETROSTER" Sp.j. ul. B. Leśmiana 2 30-220 Kraków tel/fax 0 12 4252604, 4253090, 0 506 035508	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-102/C/13</b>
		Termin ważności uznania	13 sierpnia 2016 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
39.	Zakład Usług Specjalistycznych Andrzej Bartkowiak - Piotr Bartkowiak Ul. Dąbrowskiego 8/3 64-200 Wolsztyn	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / trujących lub żrących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-103/C/13</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	26 sierpień 2016 r.
40.	P.H.U. NORD GLASS Marta Krym ul. Kottłowskiego 2K/18 84-200 Wejherowo	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-104/C/13</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	26 sierpień 2016 r.
41.	Firma Handlowo-Produkcyjno- Usługowa Artur Kmiecński ul. Bema 13/4 68-100 Żagań	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-105/C/13</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	9 października 2016 r.
42.	Przedsiębiorstwo Instalacyjne* - Usługowe "ROL-BAZ-PAL" Sierszew 19 A 63-210 Żerków	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności do 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-106/C/13</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	30 październik 2016 r.
43.	MODEKO – SERVICE s.c. Mariusz Hańczyk, Dariusz Kowalczyk 87-500 Rypin Kowalki 12 A	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-107/C/13</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	12 listopad 2016 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
44.	Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego ul. Małeckiego 29 60-706 Poznań tel. 0 61 8669232 fax 0 61 8661036	Metoda i technika	Metoda hydrostatyczna z magnetostrykcyjnym pomiarem poziomu cieczy w rurze pomiarowej
		Zakres stosowania	Zbiorniki podziemne przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-108/H/13</b>
		Termin ważności uznania	04 grudzień 2016 r.
45.	Zakład Instalacyjno Montażowy "EXPOM" s.c. ul. Jana III Sobieskiego 14 C 22-680 Lubycza Królewska	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 50 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / trujących lub żrących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-109/C/13</b>
		Termin ważności uznania	09 grudnia 2016 r.
46.	Zakład Usług Specjalistycznych Andrzej Bartkowiak - Piotr Bartkowiak Ul. Dąbrowskiego 8/3 64-200 Wolsztyn	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / trujących lub żrących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-110/C/14</b>
		Termin ważności uznania	10 styczeń 2017 r.
47.	Zakład Specjalistycznych Prac Serwisowych ul. Sienkiewicza 12 42-283 Boronów	Metoda i technika	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia – zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności do 50 m <sup>3</sup>
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-111/C/14</b>
		Termin ważności uznania	10 marzec 2017 r.
48.	Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego ul. Małeckiego 29 60-707 Poznań tel. 0 61 8669232 fax. 0 61 8661036	Metoda i technika	Metoda gazowo ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności międzydennej przestrzeni do monitorowania poprzez badanie spadku podciśnienia
		Zakres stosowania	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych
		Nr rejestru	<b>DT-ZB-112/P/14</b>
		Termin ważności uznania	21 marzec 2017 r.
49.	"PETROTEST" Usługi Techniczno-Handlowe mgr Jan Grudniewski Lipówka 34 28-440 Działoszyce tel. 0 606 370 838 e-mail 606370838@eranet.pl	Metoda i technika	Metoda pomiaru zmiany masy cieczy za pomocą sondy wypornościowej oraz tła akustycznego części gazowej SYSTEM ALERT - USA
		Zakres stosowania	Zbiorniki podziemne przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		Numer rejestru	<b>DT-ZB-113/H/14</b>
		Termin ważności uznania	31 marzec 2017 r.

L.p.	Nazwa zakładu	Dane próby	
50.	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „ZET” Marek Zapiór Ul. Siemianowicka 98 41-914 Bytom	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-114/C/14</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	16 kwiecień 2017 r.
51.	Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego w Poznaniu Ul. Małeckiego 29 60-706 Poznań	<b>Metoda i technika</b>	Metoda gazowa ciśnieniowa z pośrednim pomiarem szczelności zbiornika poprzez badanie spadku ciśnienia - zbiorników jednościankowych i dwuściankowych o maksymalnej pojemności 100 m <sup>3</sup>
		<b>Zakres stosowania</b>	Zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych / żrących trujących
		<b>Nr rejestru</b>	<b>DT-ZB-115/C/14</b>
		<b>Termin ważności uznania</b>	21 marzec 2014