



DZIENNIK URZĘDOWY

GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 8 maja 2014 r.

Poz. 14

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 8 maja 2014 r.

w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 stycznia 2014 r. do dnia 31 marca 2014 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1069) ogłasza się rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 stycznia 2014 r. do dnia 31 marca 2014 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Janina Maria Popowska*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 8 maja 2014 r. (poz. 14)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH w okresie od dnia 1 stycznia 2014 r. do dnia 31 marca 2014 r.

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Nr decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu
1	2	3	4	5	6	7
Zbiorniki pomiarowe do cieczy						
1.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 78,1 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	„RACH – SPAW” Rachfał Adam Gniewczyzna Tryniecka 99, 37-203 Gniewczyzna Łańcucka	2014-01-07	ZT 1/2014	PL T 141	2024-01-07
2.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 5000 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-01-10	ZT 2/2014	PL T 142	2024-01-10
3.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 95 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-01-15	ZT 3/2014	PL T 143	2024-01-15
4.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 17 800 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-01-16	ZT 4/2014	PL T 144	2024-01-16

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Nr decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu
1	2	3	4	5	6	7
5.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 115 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	ORLEN OIL Sp. z o.o. ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	2014-02-04	ZT 5/2014	PL T 145	2024-02-04
6.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 33 939 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” S.A. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2014-02-10	ZT 6/2014	PL T 146	2024-02-10
7.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 27,5 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	„AMBRA” S.A. ul. Puławska 336, 02-819 Warszawa	2014-02-12	ZT 7/2014	PL T 147	2024-02-12
8.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1000 dm ³ , posadowione na stałe	Speidel Tank und Behälterbau GmbH Krummenstrasse 2, 72131 Ofterdingen, Niemcy	2014-02-17	ZT 8/2014	PL T 148	2024-02-17
9.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 200 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-02-18	ZT 9/2014	PL T 149	2024-02-18
10.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 31,9 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	SCHWARTE-MILFOR Sp. z o.o. Al. Obrońców Tobruku 3 A, 10-092 Olsztyn	2014-02-20	ZT 10/2014	PLT 1410	2024-02-20
11.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 14,25 m ³ , posadowione na stałe	„DORAN” Dorota Kołodziejczyk, Jacek Śrutwa Sp. J. Olsza 27, 95-063 Rogów	2014-02-21	ZT 11/2014	PL T 1411	2024-02-21
12.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 400 dm ³ , 500 dm ³ , 925 dm ³ , 980 dm ³ i 1050 dm ³ , posadowione na stałe	JBT GmbH Hanns-Schwindt-Str. 8, D-81829 Monachium, Niemcy	2014-02-25	ZT 12/2014	PL T 1412	2024-02-25
13.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 4 m ³ , posadowione na stałe	Maruszewski Adam Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „ADMAR” ul. Szygarska 27, 41-600 Świętochłowice	2014-03-04	ZT 14/2014	PL T 1414	2024-03-04
14.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 2 m ³ , posadowione na stałe	Maruszewski Adam Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „ADMAR” ul. Szygarska 27, 41-600 Świętochłowice	2014-03-12	ZT 15/2014	PL T 1415	2024-03-12
15.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 765 dm ³ , naziemne, posadowione na stałe	T.E.A. TIME sp. z o.o. ul. Celna 13 lok. 16, 30-507 Kraków	2014-03-19	ZT 16/2014	PL T 1416	2024-03-19

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Nr decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu
1	2	3	4	5	6	7
16.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 120 dm ³ , 360 dm ³ i 595 dm ³ , naziemne, posadowione na stałe	SCHULZ BROWARY POLSKA sp. z o.o. ul. Płocka 53, 09-140 Raciąż	2014-03-24	ZT 17/2014	PL T 1417	2024-03-24
17.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 35 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Spomasz Zamość S.A. ul. Szczebrzeska 19, 22-400 Zamość	2014-03-26	ZT 18/2014	PL T 1418	2024-03-26
18	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 24,6 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	ALBRIGI S.R.L Via Tessare 6/A, 37020 Stallavena di Grezzana (Verona), Włochy	2014-03-27	ZT 19/2014	PL T 1419	2024-03-07
19.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1000 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2014-03-28	ZT 20/2014	PL T 1420	2024-03-28
20.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemnościach nominalnych 1050 dm ³ i 3000 dm ³ , naziemne, posadowione na stałe	Speidel Tank und Behälterbau GmbH Krummenstrasse 2, 72131 Oftringen, Niemcy	2014-03-31	ZT 21/2014	PL T 1421	2024-03-31
Gęstościomierze oscylacyjne						
21.	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy typu VIDA 40H i VIDA 40SCH	Instrumentation Scientifique de Laboratoire SAS Parc d'Activités de la Mesnillière, 14790 Verson, Francja	2014-01-24	L1/2014	nie nadano	
22.	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy o oznaczeniu fabrycznym VIDA 40	Instrumentation Scientifique de Laboratoire SAS Parc d'Activités de la Mesnillière, 14790 Verson, Francja	2014-03-03	ZT 13/2014	PL T 1413	2024-03-03
Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów						
23.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym o oznaczeniu fabrycznym PoliScan F1 HP	VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14a, D-65189 Wiesbaden, Niemcy	2014-01-31	L 2/2014	nie nadano	
24.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym o oznaczeniu fabrycznym PoliScan M1 HP	VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14a, D-65189 Wiesbaden, Niemcy	2014-01-31	L 3/2014	nie nadano	