



DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 30 kwietnia 2013 r.

Poz. 15

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 30 kwietnia 2013 r.

w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 stycznia 2013 r. do dnia 31 marca 2013 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.¹⁾) ogłasza się rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia 1 stycznia 2013 r. do dnia 31 marca 2013 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Janina Maria Popowska*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 30 kwietnia 2013 r. (poz. 15)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH w okresie od dnia 1 stycznia 2013 r. do dnia 31 marca 2013 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 9600 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2013-01-09	ZT 1/2013	PL T 131	2023-01-09
2.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 10 000 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2013-01-15	ZT 2/2013	PL T 132	2023-01-15
3.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 2000 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2013-01-16	ZT 3/2013	PL T 133	2023-01-16

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740, z 2010 r. Nr 66, poz. 421 i Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 64, poz. 332.

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
4.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 3000 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	2013-01-21	ZT 4/2013	PL T 134	2023-01-21
5.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 600 dm ³ , naziemne, posadowione na stałe	Jinan Humber Equipment Technology Co., Ltd Dongjia Village, Dongjia Town, Licheng Distrit, Jinan City, Shandong Province, Chiny	2013-01-31	ZT 5/2013	PL T 135	2023-01-31
6.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 500 dm ³ , naziemne, posadowione na stałe	Przedsiębiorstwo Handlowe „TRAGARZ” Zbigniew Tragarz Export - Import ul. Nowomiejska 22, 44-251 Rybnik	2013-02-11	ZT 6/2013	PL T 136	2023-02-11
7.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 10 000 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2013-02-13	ZT 7/2013	PL T 137	2023-02-13
8.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 300 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2013-02-13	ZT 8/2013	PL T 138	2023-02-13
9.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 4200 dm ³ , naziemne, posadowione na stałe	Andrzej Gałasiewicz „Minibrowary.PL” ul. Twardosławicka 82 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	2013-02-14	ZT 9/2013	PL T 139	2023-02-14
10.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 4000 dm ³ , naziemne, posadowione na stałe	Andrzej Gałasiewicz „Minibrowary.PL” ul. Twardosławicka 82 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	2013-02-18	ZT 10/2013	PL T 1310	2023-02-18
11.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1500 dm ³ , naziemne, posadowione na stałe	Dembiński Krzysztof Restauracja „Wrzos” ul. Grażyńskiego 23, 43-450 Ustroń	2013-02-20	ZT 11/2013	PL T 1311	2023-02-20
12.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 0,4 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	„HALKOL” Spółka Jawna Halina i Krzysztof Ima ul. Kowanowska 65, 64-600 Oborniki	2013-03-01	ZT 12/2013	PL T 1312	2023-03-01
13.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1300 dm ³ , naziemne, posadowione na stałe	P.P.U.H. RCTRONIK Marcin Cieśla ul. Skłodowskiej 98/I lok. 10, 41-949 Piekary Śląskie	2013-03-07	ZT 14/2013	PL T 1314	2023-03-07
14.	Zbiorniki pomiarowe do cieczy o pojemności nominalnej 1000 m ³ , naziemne, posadowione na stałe	Instal Kraków S.A. ul. Konstantego Brandla 1, 30-732 Kraków	2013-03-19	ZT 15/2013	PL T 1315	2023-03-19

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
Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym						
15.	Przyrząd do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym – prędkościomierz kontrolny o znaku fabrycznym Civeme 660	INDRA SISTEMAS S.A., Avenida de Bruselas 35, 28108 Alcobendas, Madryt. Hiszpania	2013-03-19	L 1/2013	nie nadano	
Manometry do opon pojazdów						
16.	Manometry do opon pojazdów mechanicznych, o znaku identyfikacyjnym D6...	Pneumatic Components Limited, Holbrook Rise, Holbrook Industrial Estate, Sheffield S20 3GE, Wielka Brytania	2013-03-01	ZT 13/2013	PL T 1313	2023-03-01