



**PREZES**  
**GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa,

24-07-2015

## DECYZJA NR ZT 57/2015

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1069) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 kwietnia 2015 r., nr 02/CGH/2015, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 4 maja 2015 r., zgłoszonego przez "CGH POLSKA" sp. z o. o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Obwodowy Urząd Miar we Włocławku oraz Główny Urząd Miar

### ZATWIERDZAM TYP

zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m<sup>3</sup> do 120 m<sup>3</sup>, podziemnych i naziemnych, posadowionych na stałe, produkowanych przez "CGH POLSKA" sp. z o. o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, zwanych dalej „zbiornikami”.

Zbiornikom nadaje się znak zatwierdzenia typu:

**PLT 1557**

Zbiorniki spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1094).

Charakterystyka typu:

- kształt zbiornika: cylinder o osi głównej poziomej,
- rodzaj zbiornika: bezciśnieniowy,
- materiał zbiornika: stal węglowa,
- liczba komór zbiornika: jedna,
- urządzenie do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika: przymiar sztywny o długości działki elementarnej równej 1 mm, albo przymiar wstęgowy mieszany z obciążnikiem o długości działki elementarnej równej 1 mm, zwany dalej „przymiarem wstęgowym”, albo miernik typu Mag Plus albo Mag, oznaczony kodem bazowym 8463xx-xx albo 8463xx-xxx, produkowany przez Veeder-Root Co, 125 Powder Forest Drive, Simsbury CT 06070 USA albo przez Gilbarco Veeder-Root Environmental Systems Ltd, Hydrex House, Garden Road, Richmond, Surrey TW9 4NR, Wielka Brytania albo przez Gilbarco Veeder-Root S.p.A., Via de Cattani 220/g, 50145 Firenze (Florence), Włochy albo przez Veeder Root Company, 2709 Route 764, Duncansville, PA 16635 USA, z jednym urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu TLS2 albo TLS2 P, oznaczonym kodem 8560xx-xxx albo typu

TLS 300 (TLS300, TLS300 PC, TLS-PC), oznaczonym kodem 8485xx-xxx albo typu TLS350 (TLS350 Plus, TLS350 R, TLS350 PC, TLS-PC), oznaczonym kodem 8482xx-xxx albo 8470xx-xxx albo typu TLS4 (TLS4, TLS4B, TLS4 PC, TLS-PC), oznaczonym kodem 8601xx-xxx, produkowanym przez Veeder-Root Co, 125 Powder Forest Drive, Simsbury CT 06070 USA albo przez Gilbarco Veeder-Root Environmental Systems Ltd, Hydrex House, Garden Road, Richmond, Surrey TW9 4NR, Wielka Brytania albo przez Gilbarco Veeder-Root S.p.A., Via de Cattani 220/g, 50145 Firenze (Florence), Włochy albo przez Veeder Root Company, 2709 Route 764, Duncansville, PA 16635 USA; w pamięci oprogramowania urządzenia wskazującego wysokość napełnienia zbiornika typu TLS2 albo TLS2 P parametr „TANK TILT” - „przechylł zbiornika” ma wartość równą „00,00” mm; w pamięci urządzenia wskazującego wysokość napełnienia zbiornika typu TLS 300 (TLS300, TLS300 PC, TLS-PC) albo TLS350 (TLS350 Plus, TLS350 R, TLS350 PC, TLS-PC) parametry „TANK TILT” - „przechylł zbiornika” oraz „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” mają wartości równe „0000,00” mm; w pamięci oprogramowania urządzenia wskazującego wysokość napełnienia zbiornika typu TLS4 (TLS4, TLS4B, TLS4 PC, TLS-PC) parametry „TANK TILT” - „przechylł zbiornika” oraz „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” mają wartości równe „0,0” mm,

- wyposażenie zbiornika z przymiarem sztywnym:

zderzak stały albo zderzak zaciskowy oraz poziomnica w przypadku gdy króciec pomiarowy nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika,

- wyposażenie zbiornika z przymiarem wstęgowym:

zderzak zaciskowy oraz poziomnica w przypadku gdy króciec pomiarowy nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika,

- wyposażenie zbiornika z miernikiem:

króciec dodatkowy do sprawdzania wskazań miernika oraz poziomnica w przypadku gdy króciec pomiarowy nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.

Wartości pojemności nominalnych zbiorników oraz średnic wewnętrznych zbiorników są podane w poniższej tabeli.

Pojemności nominalne zbiorników, w m <sup>3</sup>	Średnice wewnętrzne zbiorników, w mm
od 1 do 10	od 890 do 1240
od 3 do 40	od 1240 do 2488
od 10 do 120	od 2488 do 2986

Legalizacja zbiornika przeprowadzana jest w miejscu jego zainstalowania.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z przymiarem sztywnym ze zderzakiem stałym, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej z króćcem pomiarowym zbiornika,
- górnej płaszczyźnie końcówki króćca pomiarowego,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu króćca pomiarowego z rurą pomiarową,
- dolnej krawędzi zderzaka stałego,
- połączeniu przymiaru sztywnego ze zderzakiem stałym,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika,
- połączeniu pokrywy włazu ze stałą częścią komory zbiornika, w przypadku króćca pomiarowego, który jest umieszczony w pokrywie tego włazu,
- połączeniu podpór zbiornika z fundamentem, w przypadku zbiornika naziemnego.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z przymiarem sztywnym ze zderzakiem zaciskowym oraz dla zbiornika z przymiarem wstęgowym, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej z króćcem pomiarowym zbiornika,
- górnej płaszczyźnie końcówki króćca pomiarowego,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu króćca pomiarowego z rurą pomiarową,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika,
- połączeniu pokrywy włazu ze stałą częścią komory zbiornika, w przypadku króćca pomiarowego, który jest umieszczony w pokrywie tego włazu,
- połączeniu podpór zbiornika z fundamentem, w przypadku zbiornika naziemnego.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem typu Mag Plus albo Mag, oznaczonym kodem bazowym 8463xx-xx albo 8463xx-xxx, z urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu TLS2 albo TLS2 P, oznaczonym kodem 8560xx-xxx, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej z króćcem pomiarowym zbiornika,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy kołpaka miernika z końcówką króćca pomiarowego,
- połączeniu króćca pomiarowego z rurą pomiarową,
- połączeniu dławika elektrycznego z kołpakiem miernika,
- połączeniu tabliczki znamionowej urządzenia wskazującego z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu górnej pokrywy urządzenia wskazującego z panelem środkowym urządzenia wskazującego w celu zabezpieczenia przed otwarciem pokrywy i zmianą położenia przełącznika nr 1 koloru czerwonego,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika,
- połączeniu pokrywy włazu ze stałą częścią komory zbiornika, w przypadku króćca pomiarowego, który jest umieszczony w pokrywie tego włazu,
- połączeniu podpór zbiornika z fundamentem, w przypadku zbiornika naziemnego.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających oraz przed zamknięciem przełącznika nr 1 koloru czerwonego, należy sprawdzić, czy parametr „TANK TILT” - „przechył zbiornika” ustawiony jest na wartość „00,00” mm.

W celu zabezpieczenia parametru „TANK TILT” - „przechył zbiornika” przed możliwością jego zmiany w urządzeniu wskazującym, należy przełącznik nr 1 koloru czerwonego, znajdujący się wewnątrz urządzenia wskazującego poniżej wyświetlacza LCD, ustawić w położenie blokady zapisu – dolna jego część powinna znajdować się po stronie cyfry „1”. Na ekranie wyświetlacza LCD powinien być następujący napis „SECURITY SWITCH ENABLED” – „zabezpieczenie włączone”.

W celu zabezpieczenia danych metrologicznych mających wpływ na wynik pomiaru wysokości napełnienia zbiornika, należy poprzez dotykowy wyświetlacz LCD:

- 1) wejść do „MENU GLOWNE” poprzez wybranie ikony „skrzyżowane narzędzia” znajdującej się po prawej stronie wyświetlacza,
- 2) wybrać dotykowo ikonę „ZBNK SETUP” i dalej ikonę „TANK SETUP”,
- 3) wybierając odpowiednio strzałkę przeglądającą nastawy, znajdującą się po prawej stronie wyświetlacza, odnaleźć parametr „TANK TILT” - „przechył zbiornika” i sprawdzić, czy wartość tego parametru wynosi „00,00” mm.

Następnie należy:

- 1) przełącznik nr 1 koloru czerwonego, znajdujący się wewnątrz urządzenia wskazującego poniżej wyświetlacza LCD, ustawić w położenie blokady zapisu – dolna część tego przełącznika powinna znajdować się po stronie cyfry „1”,
- 2) wejść do menu „NASTAWY SYSTEMU”. Po wybraniu ikony „NASTAWY ZBIORNIKA” sprawdzić, czy na wyświetlaczu jest informacja „SECURITY SWITCH ENABLED” – „zabezpieczenie włączone”,
- 3) połączyć górną pokrywę urządzenia wskazującego z panelem środkowym urządzenia wskazującego, przeciągnąć drut poprzez otwory w dolnej części wyświetlacza uniemożliwiając otwarcie pokrywy urządzenia wskazującego i nałożyć cechę zabezpieczającą.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem typu Mag Plus albo Mag, oznaczonym kodem bazowym 8463xx-xx albo 8463xx-xxx, z urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu TLS 300 (TLS300, TLS300 PC, TLS-PC), oznaczonym kodem 8485xx-xxx, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej z króćcem pomiarowym zbiornika,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy kołpaka miernika z końcówką króćca pomiarowego,
- połączeniu króćca pomiarowego z rurą pomiarową,
- połączeniu dławika elektrycznego z kołpakiem miernika,
- połączeniu tabliczki znamionowej urządzenia wskazującego z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu pokrywy urządzenia wskazującego z boczną ścianką urządzenia wskazującego, w celu zabezpieczenia przed otwarciem pokrywy i zmianą położenia przełącznika „SW2” oznaczonego pozycją „4”, będącego w położeniu blokady zapisu, znajdującym się na płycie CPU urządzenia wskazującego, w celu zamknięcia dostępu do ustawień systemu po wprowadzeniu kodu zabezpieczającego,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika,
- połączeniu pokrywy włazu ze stałą częścią komory zbiornika, w przypadku króćca pomiarowego, który jest umieszczony w pokrywie tego włazu,
- połączeniu podpór zbiornika z fundamentem, w przypadku zbiornika naziemnego.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających oraz ustawieniem w położeniu blokady zapisu przełącznika „SW2” oznaczonego pozycją „4”, należy sprawdzić, czy w pamięci urządzenia wskazującego wysokość napełnienia zbiornika, parametry „TANK TILT” - „przechył zbiornika” oraz „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” ustawione są na wartość „0000,00” mm.

W celu zabezpieczenia danych metrologicznych mających wpływ na wynik pomiaru wysokości napełnienia zbiornika, należy korzystając z klawiatury lub programu imitującego klawiaturę (dla TLS-PC):

- 1) naciskając klawisz „MODE” wejść do menu „TRYB NASTAW”, następnie naciskając klawisz „FUNCTION” wejść w menu „NASTAWY ZBNKA”,
- 2) naciskając klawisz „STEP” dojść do pozycji „TANK TILT” - „przechył zbiornika” i sprawdzić, czy wartość parametru wynosi „0000,00” mm (na wydruku z drukarki 0,0),
- 3) naciskając ponownie klawisz „STEP” dojść do pozycji „ROZNICA PROB” - „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” i sprawdzić, czy wartość parametru wynosi „0000,00” mm (na wydruku z drukarki 0,0),
- 4) naciskając klawisz „MODE” wejść do menu „TRYB NASTAW”, następnie naciskając klawisz „FUNCTION” wejść w menu „NASTAWIENIA SYSTEMU”,
- 5) naciskając klawisz „STEP” dojść do pozycji „ZABEZPIECZENIE”,
- 6) nacisnąć pozycję „CHANGE” i wprowadzić kod 6-cyfrowy.

Następnie należy:

- 1) przełącznik „SW 2” oznaczony pozycją „4” znajdujący się na płycie CPU, ustawić w położenie blokady zapisu - dolna część tego przełącznika powinna znajdować się po stronie cyfry 4,
- 2) wejść do menu „TRYB NASTAW”. Po naciśnięciu klawisza „FUNCTION” powinna pojawić się informacja „WPISZ HASLO”; oznacza to, że dostęp do nastaw systemu jest zamknięty,
- 3) nałożyć cechę zabezpieczającą na połączeniu pokrywy urządzenia wskazującego z boczną ścianką urządzenia wskazującego, w celu zabezpieczenia przed otwarciem pokrywy i zmianą położenia przełącznika „SW 2” oznaczonego pozycją „4”, będącego w położeniu blokady zapisu,
- 4) udokumentować kod zabezpieczający w protokole wzorcowania zbiornika.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem typu Mag Plus albo Mag, oznaczonym kodem bazowym 8463xx-xx albo 8463xx-xxx, z urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu TLS350 (TLS350 Plus, TLS350 R, TLS350 PC, TLS-PC), oznaczonym kodem 8482xx-xxx albo 8470xx-xxx, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej z króćcem pomiarowym zbiornika,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy kołpaka miernika z końcówką króćca pomiarowego,
- połączeniu króćca pomiarowego z rurą pomiarową,
- połączeniu dławika elektrycznego z kołpakiem miernika,
- połączeniu tabliczki znamionowej urządzenia wskazującego z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu pokrywy urządzenia wskazującego z boczną ścianką urządzenia wskazującego, w celu zabezpieczenia przed otwarciem pokrywy i zmianą położenia przełącznika „SW 2” oznaczonego pozycją „1”, będącego w położeniu blokady zapisu, znajdującym się na płycie CPU urządzenia wskazującego, w celu zamknięcia dostępu do ustawień systemu po wprowadzeniu kodu zabezpieczającego,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika,
- połączeniu pokrywy włazu ze stałą częścią komory zbiornika, w przypadku króćca pomiarowego, który jest umieszczony w pokrywie tego włazu,

- połączeniu podpór zbiornika z fundamentem, w przypadku zbiornika naziemnego.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających oraz ustawieniem w położenie blokady zapisu przełącznika „SW 2” oznaczonego pozycją „1”, należy sprawdzić, czy w pamięci urządzenia wskazującego wysokość napełnienia zbiornika, parametry „TANK TILT” - „przechył zbiornika” oraz „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” ustawione są na wartość „0000,00” mm.

W celu zabezpieczenia danych metrologicznych mających wpływ na wynik pomiaru wysokości napełnienia zbiornika, należy korzystając z klawiatury lub programu imitującego klawiaturę (dla TLS-PC):

- 1) naciskając klawisz „MODE” wejść do menu „TRYB NASTAW”, następnie naciskając klawisz „FUNCTION” wejść w menu „NASTAWY ZBNKA”,
- 2) naciskając klawisz „STEP” dojść do pozycji „TANK TILT” - „przechył zbiornika” i sprawdzić, czy wartość parametru „TANK TILT” - „przechył zbiornika” wynosi „0000,00” (na wydruku z drukarki 0,0),
- 3) naciskając klawisz „STEP” dojść do pozycji „ROZNICA PROB” - „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” i sprawdzić, czy wartość parametru „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” wynosi „0000,00” (na wydruku z drukarki 0,0),
- 4) naciskając klawisz „MODE” wejść do menu „TRYB NASTAW”, następnie naciskając klawisz „FUNCTION” wejść w menu „NASTAWIENIA SYSTEMU”,
- 5) naciskając klawisz „STEP” dojść do pozycji „ZABEZPIECZENIE”,
- 6) nacisnąć klawisz „CHANGE” i wprowadzić kod 6-cyfrowy.

Następnie należy:

- 1) przełączyć przełącznik „SW 2” oznaczony pozycją „1” znajdujący się na płycie CPU w pozycję blokady zapisu - dolna część tego przełącznika powinna znajdować się po stronie cyfry 1,
- 2) wejść do menu „TRYB NASTAW”. Po naciśnięciu klawisza „FUNCTION” powinna pojawić się informacja „WPISZ HASŁO”; oznacza to, że dostęp do nastaw systemu jest zamknięty,
- 3) nałożyć cechy zabezpieczające na połączeniu pokrywy urządzenia wskazującego z boczną ścianką urządzenia wskazującego, w celu zabezpieczenia przed otwarciem pokrywy i zmianą położenia przełącznika „SW 2” oznaczonego pozycją „1”, będącego w położeniu blokady zapisu,
- 4) udokumentować kod zabezpieczający w protokole wzorcowania zbiornika.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem typu Mag Plus albo Mag, oznaczonym kodem bazowym 8463xx-xx albo 8463xx-xxx, z urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu TLS4 (TLS4, TLS4B, TLS4 PC, TLS-PC), oznaczonym kodem 8601xx-xxx, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej z króćcem pomiarowym zbiornika,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy kołpaka miernika z końcówką króćca pomiarowego,
- połączeniu króćca pomiarowego z rurą pomiarową,
- połączeniu dławika elektrycznego z kołpakiem miernika,
- połączeniu tabliczki znamionowej urządzenia wskazującego z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu pokrywy urządzenia wskazującego z boczną ścianką urządzenia wskazującego, w celu zabezpieczenia przed otwarciem pokrywy,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika,

- połączeniu pokrywy wjazdu ze stałą częścią komory zbiornika, w przypadku króćca pomiarowego, który jest umieszczony w pokrywie tego wjazdu,
- połączeniu podpór zbiornika z fundamentem, w przypadku zbiornika naziemnego.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających oraz dodaniem konta administratora chroniącego dostęp do ustawień systemu, należy sprawdzić, czy parametry „TANK TILT” - „przechył zbiornika” oraz „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” ustawione są na wartość „0,0” mm.

W celu zabezpieczenia danych metrologicznych mających wpływ na wynik pomiaru wysokości napełnienia zbiornika, należy korzystając z ekranu dotykowego lub programu imitującego klawiaturę (dla wersji PC):

- 1) wejść do menu „Setup/Nastawienia” następnie wybierając menu „Tank/Zbiornik” oraz menu „General /Ogólne”,
- 2) w pozycji menu „Tank Tilt/Przechył Zbiornika” sprawdzić, czy wprowadzona wartość parametru „TANK TILT” - „przechył zbiornika” wynosi „0,0” (na wydruku z drukarki 0,0),
- 3) w pozycji menu „Probe Offset/Różnica prob” sprawdzić, czy wprowadzona wartość parametru „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” wynosi „0,0” (na wydruku z drukarki 0,0),
- 4) wejść do menu „System Administration/Administracja” następnie do menu „Users Admin./Admin. Użytkownika”, w celu dodania konta z uprawnieniami administratora „add. New user” o nazwie użytkownika „OUM”,
- 5) w polu „Password/Hasło” podać co najmniej trzy znakowe hasło chroniące system przed nieautoryzowanym dostępem,
- 6) w polu „Repeat Password” powtórzyć wprowadzone hasło,
- 7) nacisnąć klawisz „Save”,
- 8) po zamknięciu menu ustawienia hasła sprawdzić, czy przy każdorazowej próbie dostępu do menu urządzenia użytkownik jest proszony o podanie wprowadzonych wcześniej danych (nazwa użytkownika oraz hasło).

Następnie należy:

- 1) nałożyć cechę zabezpieczającą na połączeniu pokrywy urządzenia wskazującego z boczną ścianką urządzenia wskazującego, w celu zabezpieczenia przed otwarciem pokrywy,
- 2) udokumentować kod zabezpieczający w protokole wzorcowania zbiornika.

Decyzja jest ważna przez okres 10 lat od dnia wydania.

## UZASADNIENIE

"CGH POLSKA" sp. z o. o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, wnioskiem z dnia 24 kwietnia 2015 r., nr 02/CGH/2015, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 4 maja 2015 r., wniosła o zatwierdzenie typu zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m<sup>3</sup> do 120 m<sup>3</sup>, podziemnych i naziemnych, posadowionych na stałe, produkowanych przez "CGH POLSKA" sp. z o. o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz.

Zgodnie z art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1069), w wyniku przeprowadzonego badania typu Prezes Głównego Urzędu Miar może wydać decyzję zatwierdzenia typu.



W wyniku przeprowadzonego badania typu stwierdzono, że zgłoszony do zatwierdzenia typ zbiorników pomiarowych do cieczy spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1094).

Mając na uwadze powyższe, na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach, postanowiono jak na wstępie.

### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.



Z up. Prezesa GUM  
*Dorota Habich*  
Dorota Habich  
WICEPREZES

Otrzymują:

1. "CGH POLSKA" sp. z o. o.,  
ul. Srebrna 39,  
85-461 Bydgoszcz.
2. GUM a/a.

Do wiadomości:

Dyrektorzy Okręgowych Urzędów Miar  
- wszyscy.