



**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 m³ do 120 m³, 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 wstępowy 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” - „przechył 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” - „przechył 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” - „przechył 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 ³	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 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.

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 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.

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 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 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 GŁÓWNE” 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 m³ do 120 m³, 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.



PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

CGH POLSKA SP. Z O.O.

2017-07-24

WPLYNEŁO

Warszawa, 11.07.2017

DECYZJA NR ZZT 2/2017

Na podstawie art. 8f ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884 i poz. 1948 oraz z 2017 r. poz. 976) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 sierpnia 2016 r., nr 01/CGH/2016, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 8 sierpnia 2016 r., uzupełnionego pismami z dnia 2 września 2016 r., bez numeru, z dnia 21 października 2016 r., nr 02/CGH/2016, z dnia 4 listopada 2016 r., bez numeru, z dnia 1 grudnia 2016 r., bez numeru, z dnia 28 kwietnia 2017 r., nr 01/CGH/2017, z dnia 23 maja 2017 r., bez numeru oraz z dnia 25 maja 2017 r., bez numeru, zgłoszonego przez "CGH POLSKA" sp. z o. o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, zwaną dalej Stroną, oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Okręgowy Urząd Miar w Katowicach i Główny Urząd Miar

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT 57/2015, z dnia 24 lipca 2015 r., w sprawie zatwierdzenia typu zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m³ do 120 m³, podziemnych i naziemnych, posadowionych na stałe, produkowanych przez "CGH POLSKA" sp. z o. o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, w sposób następujący:

1) w charakterystyce typu tiret piąte otrzymuje brzmienie:

„- urządzenie do pomiaru
wysokości napelnienia
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
napelnienia zbiornika typu TLS2 albo TLS2 P,
oznaczonym kodem 8560xx-xxx albo typu
TLS 300 (TLS300, TLS300 PC, TLS-PC),

Strona 2 decyzji Nr ZZT 2/2017

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” - „przechył 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” - „przechył 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” - „przechył zbiornika” oraz „PROBE OFFSET” - „przesunięcie sondy” mają wartości równe „0,0” mm, albo

miernik ze znakiem fabrycznym 924A albo 924B, produkowany przez OPW FUEL MANAGEMENT SYSTEMS, USA, z jednym urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu „SiteSentinel 1” albo „SiteSentinel iTouch”, z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, np. 6.00.M.0 albo typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.XXX-PLM, 3.XXX-PLM albo typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.XXX-PLM, 3.XXX-PLM

Strona 3 decyzji Nr ZZT 2/2017
albo typu „SiteSentinel iSite” albo typu
„SiteSentinel Integra 100” albo typu
„SiteSentinel Integra 500” albo typu
„SiteSentinel NANO”, produkowanym przez
OPW FUEL MANAGEMENT SYSTEMS,
USA,”,

- 2) w części dotyczącej określenia miejsc umieszczenia cech zabezpieczających, po zdaniu „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.”, dodaje się następujące zdania:

„Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem ze znakiem fabrycznym 924A albo 924B, z urządzeniem wskazującym wysokość napelnienia zbiornika typu „SiteSentinel 1” albo „SiteSentinel iTouch”, z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, 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 tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- układzie scalonym płyty głównej urządzenia wskazującego, oznaczonym jako „U15”,
- 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.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 1” albo „SiteSentinel iTouch”, z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, zamieszczony jest następujący napis: „Urządzenie wskazujące powinno być wyposażone w wersję oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy urządzenie wskazujące typu „SiteSentinel 1” albo „SiteSentinel iTouch”, z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, jest wyposażone w taką wersję oprogramowania, należy urządzenie wyłączyć z sieci i ponownie je włączyć. Następnie sprawdzić, czy podczas uruchamiania się programu, na wyświetlaczu urządzenia wskazującego pojawia się oznaczenie wersji oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem ze znakiem fabrycznym 924A albo 924B, z urządzeniem wskazującym wysokość napelnienia zbiornika typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, 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 tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- układach scalonych typu „EPROM” płyty głównej urządzenia wskazującego, oznaczonych jako „U25” i „U28”,
- 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.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, zamieszczony jest następujący napis: „Urządzenie wskazujące powinno być wyposażone w wersję oprogramowania ze znacznikiem literowym „PLM”.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy urządzenie wskazujące typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, wyposażone jest w taką wersję oprogramowania, należy sprawdzić, czy przedstawione na wyświetlaczu urządzenia wskazującego (prawy górny róg wyświetlacza) oznaczenie wersji oprogramowania jest serii 2 albo 3 oraz, czy zawiera litery „PLM”, np. 3.12C-PLM, 2.08D-PLM.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem ze znakiem fabrycznym 924A albo 924B, z urządzeniem wskazującym wysokość napelnienia zbiornika typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, 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 tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- układach scalonych typu „EPROM” płyty głównej urządzenia wskazującego, oznaczonych jako „U25” i „U28”,
- 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.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, zamieszczony jest następujący napis:

„Urządzenie wskazujące powinno być wyposażone w wersję oprogramowania ze znacznikiem literowym „PLM”.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy urządzenie wskazujące typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM” jest wyposażone w taką wersję oprogramowania, należy po jego połączeniu poprzez port „Terminal” z komputerem PC lub terminalem CRT, przy wykorzystaniu oprogramowania do emulacji terminala (np. „Terminal”, „Hyperterminal”):

- 1) przycisnąć klawisz „ENTER” klawiatury komputera PC lub terminala CRT, w celu wywołania okna „MENU GLOWNE” oprogramowania urządzenia wskazującego,
- 2) w oknie „MENU GLOWNE” wybrać funkcję „RAPORTY”,
- 3) w oknie „RAPORTY” wybrać funkcję „STAN KONTROLERA”,
- 4) w oknie „STAN KONTROLERA” w linii „EPROM wersja oprogramowania:” sprawdzić, czy podane oznaczenie wersji oprogramowania jest serii 2 albo 3 oraz, czy zawiera litery „PLM”.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem ze znakiem fabrycznym 924A albo 924B, z urządzeniem wskazującym wysokość napelnienia zbiornika typu „SiteSentinel iSite”, 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 tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- układzie scalonym płyty głównej urządzenia wskazującego, oznaczonym jako „U9”,
- 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.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel iSite”, zamieszczony jest następujący napis: „Urządzenie wskazujące powinno być wyposażone w wersję oprogramowania pozwalającą na zablokowanie konfiguracji zbiornika.”.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy urządzenie wskazujące typu „SiteSentinel iSite” jest wyposażone w wersję oprogramowania pozwalającą na zablokowanie konfiguracji zbiornika, należy po jego połączeniu z komputerem PC lub bezpośrednio z ekranu urządzenia wskazującego:

- 1) wywołać okno „EKARAN GŁÓWNY” oprogramowania,
- 2) w oknie „EKARAN GŁÓWNY” wybrać funkcję „USTAWIENIA”,
- 3) w oknie „USTAWIENIA” wybrać funkcję „SYSTEM”,
- 4) w oknie „SYSTEM” wybrać funkcję „ZAINSTALOWANE OPCJE”,
- 5) sprawdzić, czy opcja „Blokowanie Kalibracji Zbiornika” jest aktywowana.

Następnie po dokonaniu konfiguracji zbiornika, należy:

- 1) przycisnąć klawisz „Zablokuj Zbiornik” znajdujący się w ekranie konfiguracji zbiornika, powodujący zablokowanie konfiguracji zbiornika,
- 2) wejść do funkcji konfiguracji zbiornika i sprawdzić, czy nastąpiło jej zablokowanie. W oknie konfiguracji zbiornika nie powinny pojawić się opcje „Zatwierdź”, „Skasuj” oraz „Zablokuj zbiornik”.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem ze znakiem fabrycznym 924A albo 924B, z urządzeniem wskazującym wysokość napelnienia zbiornika typu „SiteSentinel Integra 100” albo typu „SiteSentinel Integra 500”, 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 tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- układzie scalonym płyty głównej urządzenia wskazującego, oznaczonym jako „J17”,
- 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.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel Integra 100” albo typu „SiteSentinel Integra 500”, zamieszczony jest następujący napis: „Urządzenie wskazujące powinno być wyposażone w wersję oprogramowania pozwalającą na zablokowanie konfiguracji zbiornika.”.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy urządzenie wskazujące typu „SiteSentinel Integra 100” albo typu „SiteSentinel Integra 500”, jest wyposażone w wersję oprogramowania pozwalającą na zablokowanie konfiguracji zbiornika, należy po jego połączeniu z komputerem PC lub bezpośrednio z ekranu urządzenia wskazującego:

- 1) wywołać okno „EKRAŃ GŁÓWNY” oprogramowania,
- 2) w oknie „EKRAŃ GŁÓWNY” wybrać funkcję „USTAWIENIA”,
- 3) w oknie „USTAWIENIA” wybrać funkcję „SYSTEM”,
- 4) w oknie „SYSTEM” wybrać funkcję „ZAINSTALOWANE OPCJE”,
- 5) sprawdzić, czy opcja „Blokowanie Kalibracji Zbiornika” jest aktywowana.

Następnie po dokonaniu konfiguracji zbiornika, należy:

- 1) przycisnąć klawisz „Zablokuj Zbiornik” powodujący zablokowanie konfiguracji zbiornika,
- 2) wejść do funkcji konfiguracji zbiornika i sprawdzić, czy nastąpiło jej zablokowanie. W oknie konfiguracji zbiornika nie powinny pojawić się opcje „Zatwierdź”, „Skasuj” oraz „Zablokuj zbiornik”.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z miernikiem ze znakiem fabrycznym 924A albo 924B, z urządzeniem wskazującym wysokość napelnienia zbiornika typu „SiteSentinel NANO”, 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 tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- układzie scalonym (karta SD) płyty głównej urządzenia wskazującego, oznaczonym jako „J11”,
- 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.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel NANO”, zamieszczony jest następujący napis: „Urządzenie wskazujące powinno być wyposażone w wersję oprogramowania z aktywowaną opcją W&M.”.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy urządzenie wskazujące typu „SiteSentinel NANO” jest wyposażone w wersję oprogramowania z aktywowaną opcją „W&M”, należy po jego połączeniu z komputerem PC lub bezpośrednio z ekranu systemu:

- 1) w menu głównym wybrać zakładkę „USTAW”,
- 2) w zakładce „USTAW” wybrać funkcję „WERSJA”,
- 3) w tablicy opisującej wersję systemu (wiersz „SYSTEM”, kolumna „WERSJA”) po numerze wersji oprogramowania sprawdzić, czy widnieje znacznik „M0”, np. 3.59.49.3 build 47 M0. Brak znacznika „M0” oznacza, że system nie posiada opcji blokowania dostępu do danych konfiguracyjnych zbiornika.

Następnie po dokonaniu konfiguracji zbiornika, należy:

- 1) przycisnąć klawisz „Zablokuj Zbiornik” znajdujący się w ekranie konfiguracji zbiornika, powodujący zablokowanie konfiguracji zbiornika,
- 2) wejść do zakładki „USTAW/ WERSJA” w celu sprawdzenia poprawności zablokowania konfiguracji zbiornika i weryfikacji w wersji oprogramowania, czy znacznik „M0” zmienił wartość na „M1”. Wartość „M1” oznacza zablokowanie dostępu do danych konfiguracyjnych zbiornika,
- 3) wejść do funkcji konfiguracji zbiornika („EKRAN GŁÓWNY/ USTAWIENIA/ KONFIGURACJA ZBIORNIKA/ WYBOR SONDY”) i sprawdzić, czy nastąpiło jej zablokowanie. W oknie konfiguracji zbiornika nie powinny pojawić się opcje „Zatwierdź”, „Skasuj” oraz „Zablokuj zbiornik”, tym samym uniemożliwiając jakiegokolwiek zmiany.”.

Uzasadnienie

Strona, wnioskiem z dnia 3 sierpnia 2016 r., nr 01/CGH/2016, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 8 sierpnia 2016 r., uzupełnionym pismami z dnia 2 września 2016 r., bez numeru, z dnia 21 października 2016 r., nr 02/CGH/2016, z dnia 4 listopada 2016 r., bez numeru, z dnia 1 grudnia 2016 r., bez numeru, z dnia 28 kwietnia 2017 r., nr 01/CGH/2017, z dnia 23 maja 2017 r., bez numeru oraz z dnia 25 maja 2017 r., bez numeru, wniosła o zmianę decyzji Nr ZT 57/2015, z dnia 24 lipca 2015 r., w sprawie zatwierdzenia typu zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m³ do 120 m³, podziemnych i naziemnych, posadowionych na stałe, produkowanych przez "CGH POLSKA" sp. z o. o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, w związku z modyfikacją zatwierdzonego typu zbiorników pomiarowych do cieczy polegającą na zastosowaniu nowych urządzeń do określenia wysokości napełnienia zbiorników.

Zgodnie z art. 8f ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach, na wniosek producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, Prezes Głównego Urzędu Miar może zmienić wydaną decyzję zatwierdzenia typu, w szczególności w przypadku modyfikacji przyrządu pomiarowego lub wprowadzenia do niego nowych elementów, jeżeli mają one lub mogą mieć wpływ na wyniki pomiarów, warunki właściwego stosowania lub warunki techniczne użytkowania tych przyrządów, po ponownym przeprowadzeniu w niezbędnym zakresie badania typu.

W wyniku przeprowadzonego ponownie, w niezbędnym zakresie, badania typu stwierdzono, że zatwierdzony typ zbiorników pomiarowych do cieczy, z uwzględnieniem zgłoszonej we wniosku modyfikacji, 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. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach, postanowiono jak na wstępie.

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.



PREZES
[Signature]
dr inż. Włodzimierz Lewandowski

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.