



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

Warszawa,

2010-04-23

### DECYZJA NR ZT 10/2010

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, 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 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lutego 2010 r., nr 01/CGH/2010, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 3 marca 2010 r., uzupełnionego pismem z dnia 9 kwietnia 2010 r., bez numeru, zgłoszonego przez CGH POLSKA Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Obwodowy Urząd Miar w Szczecinie i Główny Urząd Miar

### ZATWIERDZAM TYP

zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m<sup>3</sup> do 50 m<sup>3</sup>, 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 1010**

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. Nr 21, poz. 125).

Charakterystyka typu:

Kształt zbiornika	cylinder o osi głównej poziomej
Liczba komór zbiornika	jedna
Materiał zbiornika	stal węglowa
Rodzaj zbiornika	bezcisnieniowy
Urządzenie do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika	miernik ze znakiem fabrycznym 924A albo 924B, 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, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,00 CM” albo typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.08D-PLM, 3.12C-PLM, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,0000 CM” albo typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3 ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.XXX-PLM, 3.XXX-PLM, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,0000 CM”, produkowane przez OPW FUEL MANAGEMENT SYSTEMS, USA
Wposażenie dodatkowe zbiornika	króciec dodatkowy umożliwiający sprawdzenie wskazań miernika
Średnica wewnętrzna zbiornika	990 mm albo 1240 mm albo 1590 mm albo 1988 mm albo 2486 mm albo 2488 mm albo 2882 mm albo 2886 mm
Długość całkowita zbiornika	od 1470 mm do 10920 mm

Strona 2 decyzji Nr ZT 10/2010

Legalizacja zbiornika przeprowadzana jest w miejscu jego zainstalowania.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika wyposażonego w miernik ze znakiem fabrycznym 924A albo 924 B, z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 1” albo „SiteSentinel iTouch” z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej zbiornika z króćcem pomiarowym,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy miernika z króćcem pomiarowym,
- połączeniu dławika elektrycznego z pokrywą miernika,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- układzie scalonym płyty głównej urządzenia wskazującego, oznaczonym jako U15.

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 wyposażonego w miernik ze znakiem fabrycznym 924A albo 924 B, z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej zbiornika z króćcem pomiarowym,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy miernika z końcówką króćca pomiarowego,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu dławika elektrycznego miernika z pokrywą miernika,
- płycie głównej urządzenia wskazującego, na układzie typu „EPROM”, oznaczonym jako U25 i U28.

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”.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika wyposażonego w miernik ze znakiem fabrycznym 924A albo 924 B, z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej zbiornika z króćcem pomiarowym,

Strona 3 decyzji Nr ZT-10/2010

- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy miernika z końcówką króćca pomiarowego,
- połączeniu dławika elektrycznego miernika z pokrywą miernika,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- płycie głównej urządzenia wskazującego, na układzie typu „EPROM”, oznaczonym jako U25 i U28.

Sprawdzenie wartości parametru „ODCHYLENIE PRODUKTU” wymaga zastosowania komputera PC lub terminala CRT.

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”):

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

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 lutego 2010 r., nr 01/CGH/2010, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 3 marca 2010 r., uzupełnionym pismem z dnia 9 kwietnia 2010 r., bez numeru, wniosła o zatwierdzenie typu zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m<sup>3</sup> do 50 m<sup>3</sup>, 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 2004 r. Nr 243, poz. 2441, 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 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740), 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. Nr 21, poz. 125).

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.

Strona 4 decyzji Nr ZT 10/2010

**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.

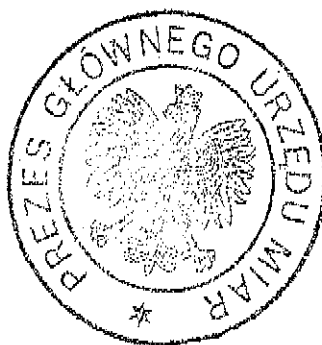
Otrzymują:

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

Do wiadomości:

Dyrektorzy Okręgowych  
Urzędów Miar - wszyscy.

3 egz.



Sup. Prezesa GUM  
*Barota Habich*  
WICEPREZES



**DECYZJA NR ZYT 14/2010**

Na podstawie art. 8f ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, 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) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 maja 2010 r., nr 03/CGH/2010, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 25 maja 2010 r., uzupełnionego pismami z dnia 18 czerwca 2010 r. oraz z dnia 2 lipca 2010 r., bez numerów, zgłoszonego przez „CGH POLSKA” Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Obwodowy Urząd Miar w Tarnowie i Główny Urząd Miar

**ZMIENIAM DECYZJĘ**

Nr ZT 10/2010 z dnia 23 kwietnia 2010 r. w sprawie zatwierdzenia typu zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m<sup>3</sup> do 50 m<sup>3</sup>, naziemnych, posadowionych na stałe, produkowanych przez „CGH POLSKA” Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, w sposób następujący:

1) w części dotyczącej danych identyfikujących zatwierdzony typ wyrazy: „o pojemnościach nominalnych od 1 m<sup>3</sup> do 50 m<sup>3</sup>” zastępuje się wyrazami: „o pojemnościach nominalnych od 1 m<sup>3</sup> do 100 m<sup>3</sup>”,

2) część dotycząca charakterystyki typu otrzymuje brzmienie:

„Charakterystyka typu:

Kształt zbiornika	cylinder o osi głównej poziomej
Liczba komór zbiornika	jedna
Materiał zbiornika	stal węglowa
Rodzaj zbiornika	bezcisnieniowy
Urządzenie do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika	miernik ze znakiem fabrycznym 924A albo 924B, z urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu „SiteSentinel 1” albo „SiteSentinel iTouch”, z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, np. 6.00.M.0, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,00 CM” albo typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.08D-PLM, 3.12C-PLM, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,0000 CM” albo typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3 ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.XXX-PLM, 3.XXX-PLM, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,0000 CM”, produkowane przez OPW FUEL MANAGEMENT SYSTEMS, USA, albo miernik ze znakiem fabrycznym TSP-LL2-..., z urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu Tank Sentinel oznaczonym znakiem fabrycznym TS-504/4C albo TS-504P/4C albo TS-508/8C albo TS-508P/8C albo TS-5 albo TS-550 albo TS-5000 albo typu Colibri, dla którego parametr „PRODUCT OFFSET” posiada wartość „0 mm”, produkowane przez Franklin Fueling Systems, USA, albo przymiar sztywny o długości działki elementarnej równej 1 mm
Urządzenia, które stanowią wyposażenie dodatkowe zbiornika z miernikiem	króciec dodatkowy umożliwiający sprawdzenie wskazań miernika, poziomnica - w przypadku zbiornika, dla którego króciec pomiarowy nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika

Urządzenia, które stanowią wyposażenie dodatkowe zbiornika z przybiarem sztywnym	zderzak zaciskowy przybiaru sztywnego, poziomnica - w przypadku zbiornika, dla którego króciec pomiarowy nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika
Średnica wewnętrzna zbiornika	990 mm albo 1240 mm albo 1590 mm albo 1988 mm albo 2486 mm albo 2488 mm albo 2882 mm albo 2886 mm
Długość całkowita zbiornika	od 1470 mm do 15960 mm

3) część dotycząca określenia miejsc umieszczania cech zabezpieczających otrzymuje brzmienie:

„Cechy zabezpieczające dla zbiornika wyposażonego w miernik ze znakiem fabrycznym 924A albo 924 B, z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 1” albo „SiteSentinel iTouch” z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M” i wyposażeniem dodatkowym, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej zbiornika z króćcem pomiarowym,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu rury pomiarowej króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy miernika z króćcem pomiarowym,
- połączeniu dławika elektrycznego z pokrywą miernika,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- układzie scalonym płyty głównej urządzenia wskazującego, oznaczonym jako U15,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.

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”.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika wyposażonego w miernik ze znakiem fabrycznym 924A albo 924 B, z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 2” albo „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM” i wyposażeniem dodatkowym, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej zbiornika z króćcem pomiarowym,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu rury pomiarowej króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy miernika z końcówką króćca pomiarowego,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu dławika elektrycznego miernika z pokrywą miernika,
- płycie głównej urządzenia wskazującego, na układzie typu „EPROM”, oznaczonym jako U25 i U28,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 2” albo „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”.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika wyposażonego w miernik ze znakiem fabrycznym TSP-LL2-..., z urządzeniem wskazującym wysokość napelnienia zbiornika typu Tank Sentinel i wyposażeniem dodatkowym, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej zbiornika z króćcem pomiarowym,
- połączeniu rury pomiarowej króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy miernika z końcówką króćca pomiarowego,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- pamięci „EPROM” urządzenia wskazującego,
- obudowie zabezpieczającej gniazda sond pomiarowych,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.

Dane parametrów metrologicznych, zgromadzone w pamięci urządzenia wskazującego, należy zabezpieczyć przed możliwością ich zmiany przez osoby nieuprawnione, poprzez wprowadzenie hasła udokumentowanego w protokole wzorcowania zbiornika.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika wyposażonego w miernik ze znakiem fabrycznym TSP-LL2-..., z urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu Colibri i wyposażeniem dodatkowym, umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej zbiornika z króćcem pomiarowym,
- połączeniu rury pomiarowej króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu pokrywy miernika z końcówką króćca pomiarowego,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu pokrywy urządzenia wskazującego z jego obudową,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.

Dane parametrów metrologicznych, zgromadzone w pamięci urządzenia wskazującego, należy zabezpieczyć przed możliwością ich zmiany przez osoby nieuprawnione, poprzez wprowadzenie hasła udokumentowanego w protokole wzorcowania zbiornika.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu Tank Sentinel albo Colibri, zamieszczony jest następujący napis:

„W pamięci urządzenia wskazującego miernika do pomiaru wysokości napełnienia parametr „PRODUCT OFFSET” powinien być ustawiony na wartość „0 mm”.

Cechy zabezpieczające dla zbiornika z przymiarem sztywnym i wyposażeniem dodatkowym umieszcza się na:

- połączeniu tabliczki znamionowej zbiornika z króćcem pomiarowym,
- połączeniu rury pomiarowej króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu końcówki króćca pomiarowego z króćcem pomiarowym,
- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.”

#### UZASADNIENIE

„CGH POLSKA” Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, wnioskiem z dnia 24 maja 2010 r., nr 03/CGH/2010, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 25 maja 2010 r., uzupełnionym pismami z dnia 18 czerwca 2010 r. oraz z dnia 2 lipca 2010 r., bez numerów, wniosła o zmianę decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar ZT Nr 10/2010 z dnia 23 kwietnia 2010 r. w sprawie zatwierdzenia typu zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m<sup>3</sup> do 50 m<sup>3</sup>, naziemnych, posadowionych na stałe, produkowanych przez „CGH POLSKA” Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, w związku z modyfikacją zbiorników zatwierdzonego typu, polegającą na rozszerzeniu zakresu pojemności nominalnych od 1 m<sup>3</sup> do 100 m<sup>3</sup> oraz opcjonalnym wprowadzeniu przymiaru sztywnego albo miernika typu TSP-LL2-..., jako nowych urządzeń do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika i poziomnicy usytuowanej na króćcu pomiarowym, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.

Zgodnie z art. 8f ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, 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), 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, jeśli 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. Nr 21, poz. 125).

Mając na uwadze powyższe, na podstawie art. 8f ust. 4 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.

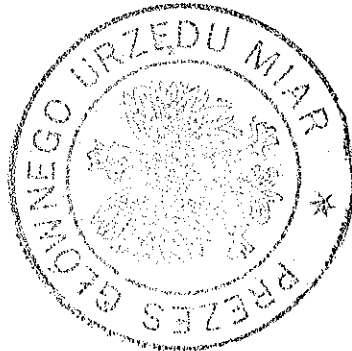
#### Otrzymują:

1. „CGH POLSKA” Sp. z o.o.  
ul. Srebrna 39  
85-461 Bydgoszcz.
2. GUM a/a.

#### Do wiadomości:

Dyrektorzy Okręgowych  
Urzędów Miar - wszyscy.

3 egz.



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