
 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	1 z 13	

1. Informacje ogólne

- 1.1. Celem dokumentu jest przedstawienie wymagań i zasad certyfikacji wyrobu – typ programu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.
- 1.2. Niniejszy program obejmuje wyroby (przyrządy pomiarowe) i dokumenty normatywne wymienione w Załączniku nr 1 do niniejszego programu certyfikacji.
- 1.3. Właścicielem niniejszego programu jest Główny Urząd Miar – Jednostka Notyfikowana 1440 (dalej GUM-JN 1440).
- 1.4. Niniejszy program stosowany jest przez GUM-JN 1440 w procesie certyfikacji przyrządów pomiarowych dla potrzeb oceny zgodności z odpowiednimi wymaganiami zasadniczymi.
- 1.5. Niniejszy program certyfikacji dotyczy procedury zgodność na podstawie weryfikacji jednostkowej (moduł G) w odniesieniu do przyrządów pomiarowych wymienionych w Załączniku nr 1.
- 1.6. Wszelkie dokumenty związane z procesem certyfikacji, w szczególności dotyczące praw i obowiązków klientów, dostępne są na stronie internetowej pod adresem www.gum.gov.pl oraz, na żądanie, do wglądu, w siedzibie GUM-JN 1440.

2. Dokumenty związane


- 2.1. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych (MID).
- 2.2. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/31/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku wag nieautomatycznych (NAWI).

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	2 z 13	

- 2.3. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542).
- 2.4. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 815).
- 2.5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. poz. 802).
- 2.6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 22 sierpnia 2016 r. w sprawie sposobu ustalania opłat za czynności związane z obowiązkową oceną zgodności wyrobów (Dz. U. poz. 1373).
- 2.7. PN-EN ISO/IEC 17065 Ocena zgodności - Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi.
- 2.8. PN-EN ISO/IEC 17067 Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.
- 2.9. PN-EN ISO/IEC 17025 Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących.
- 2.10. PN-EN 45501 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych.

3. Terminy i definicje

Terminy i definicje stosowane w niniejszym programie podane są w dokumentach wymienionych w punkcie 2.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	3 z 13	

4. Dokumenty odniesienia

4.1. GUM-JN 1440 stosuje jako dokumenty odniesienia rozporządzenia 2.4. i 2.5.


4.2. W przypadku złożenia deklaracji, że producent zastosował specyfikację zharmonizowaną jako dokument odniesienia stosowana jest, korzystając z zasady domniemania zgodności, odpowiednia specyfikacja zharmonizowana, patrz Załącznik nr 1.

4.3. W przypadku niezastosowania przez producenta specyfikacji zharmonizowanej w całości lub jej braku dla danego przyrządu pomiarowego, GUM-JN 1440 określa metody badań i sprawdzeń w oparciu o swoją najlepszą wiedzę oraz istniejące normy i zalecenia międzynarodowe.

5. Proces certyfikacji

Podstawowymi elementami procesu certyfikacji są:

- przegląd wniosku i kompletności załączonej dokumentacji,
- uzgodnienie z klientem warunków realizacji, a następnie zawarcie umowy o certyfikację,
- sprawdzenie dokumentacji,
- badanie wyrobu i ocena właściwości,
- przegląd całej dokumentacji zebranej w procesie certyfikacji,
- decyzja o wyniku certyfikacji,
- wydanie certyfikatu albo odmowa jego wydania.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	4 z 13	

6. Wniosek o certyfikację

6.1. O certyfikację może wnioskować producent lub upoważniony przedstawiciel producenta.

6.2. Klient składa wniosek o certyfikację w siedzibie GUM-JN 1440, ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa na formularzu właściwym dla danego rodzaju przyrządu pomiarowego, dostępnym na stronie internetowej www.gum.gov.pl


6.3. Do wniosku powinna być załączona dokumentacja techniczna jednoznacznie identyfikująca przyrząd pomiarowy, zgodnie z wytycznymi zawartymi na www.gum.gov.pl.

Dopuszcza się złożenie wniosku i dokumentacji w formie elektronicznej.

7. Umowa o certyfikację wyrobów


7.1. Warunkiem rozpoczęcia procesu certyfikacji jest podpisanie „Umowy o certyfikację” pomiędzy GUM-JN 1440 a klientem, w której określa się m.in.:

- przyrząd pomiarowy objęty certyfikacją,
- program certyfikacji i dokumenty odniesienia,
- warunki realizacji procesu certyfikacji,
- termin realizacji procesu certyfikacji,
- badania wykonywane przez podwykonawców (jeżeli dotyczy),
- liczbę badanych egzemplarzy przyrządu pomiarowego,
- warunki wydania certyfikatu,
- zasady zawieszenia ważności i cofnięcia,
- prawo klienta do złożenia reklamacji i odwołania się od decyzji dotyczącej certyfikacji,
- opłaty za przeprowadzenie procesu certyfikacji ,
- zapisy dotyczące poufności.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	5 z 13	

7.2.W przypadku wydania przez Jednostkę Notyfikowaną certyfikatu, Zleceniodawca zobowiązuje się do:

- ciągłego spełniania wymagań certyfikacyjnych łącznie z wdrożeniem właściwych zmian, jeśli zostaną zakomunikowane przez Jednostkę Notyfikowaną,
- powoływania się na certyfikację zgodnie z jej zakresem,
- niewykorzystywania certyfikacji w sposób mogący narazić dobre imię Jednostki Notyfikowanej i niewydawania oświadczeń odnoszących się do certyfikacji w sposób, który Jednostka Notyfikowana mogłaby uznać za wprowadzenie w błąd lub nieuprawniony,
- zaprzestania po zawieszeniu, cofnięciu lub upływie ważności certyfikatu stosowania wszelkich działań reklamowych, które zawierają jakiekolwiek odniesienie do niego, podejmowania działań wymaganych przez program certyfikacji oraz do podejmowania wszelkich innych kroków, jakie są wymagane,
- w przypadku dostarczania innym kopii dokumentów certyfikacyjnych do kopiowania tych dokumentów w całości,
- spełniania wymagań Jednostki Notyfikowanej i przepisów prawa w przypadku powoływania się na certyfikację w środkach przekazu lub w reklamie,
- spełniania wszystkich wymagań, które mogą być określone w programie certyfikacji lub przepisach prawa, odnoszące się do wykorzystania znaków zgodności i do informacji związanej z certyfikowanym przyrządem pomiarowym,
- utrzymywania zapisów ze wszystkich reklamacji, jakie są mu znane, które odnoszą się do zgodności z wymaganiami certyfikacyjnymi i udostępniania tych zapisów Jednostce Notyfikowanej na życzenie oraz:
 - podejmowania właściwych działań w związku z takimi reklamacjami i wszelkimi brakami stwierdzonymi w certyfikowanym przyrządzie pomiarowym które oddziałują na zgodność z wymaganiami certyfikacyjnymi,
 - dokumentowania podjętych działań,
- informowania bez zwłoki Jednostki Notyfikowanej o zmianach, które mogą oddziaływać na zdolność do spełniania wymagań certyfikacyjnych, w szczególności o:
 - zmianach statusu prawnego, organizacyjnego, prawa własności,
 - zmianach struktury organizacyjnej lub kluczowego personelu,
 - modyfikacji certyfikowanego przyrządu pomiarowego,

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	6 z 13	

- zmianach adresu kontaktowego lub miejsca produkcji,
- istotnych zmianach w systemie zarządzania jakością.

Wnioskującemu przekazane zostają do podpisania dwa egzemplarze umowy w sprawie udzielenia certyfikatu parafowane przez osobę upoważnioną do reprezentowania GUM-JN 1440. Załączniki do umowy stanowią program badań do przeprowadzenia w trakcie certyfikacji, harmonogram certyfikacji oraz kalkulacja kosztów certyfikacji wraz z cennikiem. Bieg umowy rozpoczyna się z chwilą podpisania obu egzemplarzy umowy przez GUM-JN 1440.


8. Ocena

W ramach oceny realizowane są następujące działania:

8.1. Ocena dokumentacji technicznej

Sprawdzenie dokumentacji technicznej obejmuje w szczególności:

- sprawdzenie doboru materiałów,
- sprawdzenie poprawności przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych,
- sprawdzenie i ocenę schematów elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych (jeżeli dotyczy),
- ocenę doboru sposobu zabezpieczenia integralności przyrządu pomiarowego (zabezpieczenia przed nieuprawnioną ingerencją),
- ocenę przedstawionej dokumentacji techniczno-ruchowej: instrukcji obsługi, konserwacji, montażu (jeżeli dotyczy).

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
	GUM-PCertG	Strona ze stron	7 z 13

8.2. Badania lub ocena wyrobu

8.2.1. Badania

8.2.1.1. Badania na potrzeby certyfikacji wg niniejszego programu wykonywane są w Komórkach Metrologicznych GUM na podstawie programu badań.


8.2.1.2. W szczególnych przypadkach GUM-JN 1440 może podzlecить wykonanie niektórych badań. Kwestia odpłatności za badania wykonywane przez podwykonawców określona będzie jednoznacznie w umowie.

8.2.1.3. Podwykonawcą badań GUM-JN 1440 może być wyłącznie laboratorium posiadające akredytację wydaną przez jednostkę upoważnioną do prowadzenia akredytacji jednostek oceniających zgodność w zakresie do badań do normy PN-EN ISO/IEC 17025 w obszarze obejmującym podzlecane badania.

8.2.1.4. GUM-JN 1440 może wykonywać badania przy użyciu wyposażenia nie będącego jej własnością. W takim przypadku wyposażenie to musi zostać poddane z wynikiem pozytywnym ekspertyzie GUM-JN 1440, a koszty jego udostępnienia obciążają klienta.

8.2.1.5. GUM-JN 1440 może uznać wyniki badań elementów (części) przyrządu pomiarowego będącego przedmiotem oceny zgodności wykonane przed zgłoszeniem tego przyrządu w następujących przypadkach:

- badania wykonano w podejściu modułowym zgodnie z przewodnikiem WELMEC 8.8,
- badania wykonano w podejściu modułowym zgodnym z przewodnikiem WELMEC 2.1 lub normą PN-EN 45501,
- badania identycznego przyrządu pomiarowego wykonano w JN 1440,
- badania wykonano na potrzeby zatwierdzenia typu lub zatwierdzenia typu EWG, jeśli wymagania związane z tymi badaniami nie uległy zmianie.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	8 z 13	


8.2.1.6. Dopuszcza się uwzględnienie wyników badań wykonanych przed rozpoczęciem procesu certyfikacji w laboratoriach posiadających akredytację członka EA w zakresie badań danego rodzaju przyrządu pomiarowego. Dopuszczenie takich wyników badań następuje, pod następującymi warunkami:

- wnioskodawca dostarczy wraz z raportem z badań oświadczenie laboratorium akredytowanego dotyczące poufności, obiektywizmu oraz bezstronność swoich działań w odniesieniu do przeprowadzonych badań,
- wszystkie dokumenty związane z badaniami, w szczególności raport z badań wykonane są w języku polskim lub angielskim,
- raport z badań zawiera budżet niepewności i niepewność nie przekracza wartości określonych przez zastosowane normy i specyfikacje zharmonizowane lub wymaganych przez JN 1440,
- warunki środowiskowe podczas badania przyrządu lub jego części są odpowiednie w stosunku do warunków środowiskowych określonych przez producenta przyrządu lub odpowiednie normy i specyfikacje zharmonizowane,
- w przypadku typoszeregu (rodziny przyrządów pomiarowych) badaniu poddano egzemplarz reprezentujący ten typoszereg wybrany zgodnie z odpowiednimi wymaganiami normy i specyfikacji zharmonizowanej lub wymaganiami JN 1440,
- JN 1440 może zażądać, aby do badań w JN 1440 Wnioskodawca dostarczył ten sam egzemplarz przyrządu pomiarowego, który poddano badaniom w laboratorium akredytowanym.

8.2.2. Ocena

Ocena wyrobu wykonywana jest przez ekspertów GUM-JN 1440.

Dostęp do dokumentów związanych z procesem certyfikacji mają wyłącznie upoważnione osoby związane z danym procesem certyfikacji, które złożyły odnośne deklaracje pisemne o zachowaniu poufności i bezstronności ich oceny.

 <p>JN 1440</p>	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	9 z 13	

9. Przegląd

GUM-JN 1440 dokonuje przeglądu dokumentacji zebranej w trakcie certyfikacji. Niezgodności stwierdzone w procesie certyfikacji muszą być skorygowane przez klienta, a korekcje zweryfikowane przez GUM-JN 1440 przed udzieleniem certyfikacji. Powyższe działania mogą wymagać zawarcia dodatkowej umowy z klientem.

10. Decyzja o certyfikacji

10.1. Certyfikacja jest udzielana, gdy spełnione są wszystkie wymagania określone w niniejszym programie. Data wydania dokumentu końcowego stanowi datę udzielenia certyfikacji.


10.2. Tekst certyfikatu zawiera w szczególności:

- oznaczenie producenta,
- odwołanie do dokumentu odniesienia – rozporządzenia 2.4 lub 2.5,
- podstawowe charakterystyki metrologiczne certyfikowanego przyrządu pomiarowego,
- orzeczenie o zgodności z wymaganiami,
- podpis osoby upoważnionej,
- odcisk pieczęci,
- załącznik opisujący certyfikowany przyrząd, sposób jego oznakowania i zabezpieczenia, odniesienie do zastosowanych dokumentów normatywnych oraz odwołanie do zastosowanego programu certyfikacji.

10.3. Wydanie certyfikatu klientowi następuje po uiszczeniu opłaty za certyfikację wynikającej z zawartej umowy.

10.4. Informacja o wydanym certyfikacie zostaje wpisana do internetowej bazy danych prowadzonej przez GUM-JN 1440 i udostępniana wszystkim zainteresowanym.

10.5. W przypadku niespełnienia wymagań, klient otrzymuje odmowę wydania certyfikatu zgodności wraz z uzasadnieniem. Data podpisania pisma odmawiającego wydania certyfikatu stanowi datę odmowy udzielenia certyfikacji.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	10 z 13	

11. Zawieszenie certyfikacji

Zawieszenie certyfikacji może być następstwem:

- braku kontaktu z klientem,
- zgłoszenia przez klienta czasowej rezygnacji z certyfikacji,
- braku możliwości prowadzenia działalności objętej zakresem certyfikacji zgodnie z umową,
- niewywiązywania się klienta ze zobowiązań określonych w umowie.

W przypadku przedłużającego się zawieszenia GUM-JN 1440 może przerwać proces certyfikacji. O przerwaniu procesu certyfikacji klient jest informowany formalnym pismem.

12. Cofnięcie certyfikacji

Cofnięcie certyfikacji może być następstwem:


- zgłoszenia przez klienta rezygnacji z certyfikacji lub zgłoszenia o zaprzestaniu produkcji,
- dużej niezgodności stwierdzonej przez GUM-JN 1440,
- świadomego nadużycia uprawnień posiadanych przez klienta z racji posiadania certyfikatu,
- niedotrzymania przez klienta warunków umowy,
- wprowadzenia GUM-JN 1440 w błąd podczas procesu certyfikacji,
- istotnej modyfikacji certyfikowanego przyrządu pomiarowego.

Decyzja o cofnięciu certyfikatu wraz z uzasadnieniem przekazywana jest klientowi w formie pisemnej.

Informacja o cofniętym certyfikacie zostaje wpisana do internetowej bazy danych prowadzonej przez GUM-JN 1440 i udostępniana wszystkim zainteresowanym.

13. Ograniczenie zakresu certyfikacji

Ograniczenie zakresu certyfikacji może nastąpić na wniosek klienta. W przypadku ograniczenia zakresu wydawane są zmienione dokumenty certyfikacyjne.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	11 z 13	

14. Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji

14.1. Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji są określane na podstawie aktualnego cennika opłat Głównego Urzędu Miar – Jednostki Notyfikowanej 1440 za czynności związane z oceną zgodności skalkulowanego zgodnie z przypisami określającymi sposób ustalania opłat za czynności związane z oceną zgodności.

14.2. Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji wyszczególnione są w cennikach zatwierdzonych przez Prezesa GUM.

14.3. Jeżeli badania przyrządu pomiarowego odbywają się poza siedzibą GUM-JN 1440, klient zobowiązany jest do pokrycia kosztów delegacji pracowników GUM-JN 1440 związanej z tymi badaniami.

15. Działania producenta w okresie ważności certyfikatu

Klient informuje GUM-JN 1440 o wszelkich modyfikacjach certyfikowanego przyrządu mogących wpływać na zgodność wyrobu z wymaganiami stanowiącymi podstawę wydania certyfikatu zgodności lub na warunki jego ważności.


16. Odwołania

Od odmowy udzielenia lub cofnięcia certyfikacji oraz od zawieszenia ważności certyfikatu, klient ma prawo wnieść odwołanie w terminie 14 dni od daty otrzymania pisma informującego o tym fakcie.

Sposób rozpatrywania skarg i odwołań opisany jest na stronie internetowej Głównego Urzędu Miar pod adresem www.gum.gov.pl

17. Przechowywanie zapisów

Wszelkie informacje dotyczące Klientów uzyskane we wszystkich fazach procesu certyfikacji i nadzoru są traktowane jako poufne i są odpowiednio chronione przez GUM-JN 1440.


 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	12 z 13	

18. Obowiązki informacyjne

GUM-JN 1440 informuje ministra właściwego do spraw gospodarki (organ notyfikujący) o:

- wydanych certyfikatach, a także o odmowie, ograniczeniu lub cofnięciu wydanych przez siebie certyfikatów,
- wszelkich okolicznościach, które mogą mieć negatywny wpływ na zakres i warunki notyfikacji,
- każdym przypadku żądania informacji, które otrzymała od organów nadzoru rynku o wykonanych zadaniach związanych z oceną zgodności,
- zleceniu wykonywania określonych zadań podmiotom zewnętrznym – podwykonawcom oraz odstąpieniu od zlecenia wykonywania zadań danemu podwykonawcy lub rozpoczęciu zlecenia wykonywania zadań nowemu podwykonawcy
- podejmowanych działaniach związanych z oceną zgodności, będących przedmiotem jej notyfikacji oraz o innych realizowanych zadaniach, w tym o działalności transgranicznej i podwykonawstwie (na żądanie).

GUM-JN 1440 przekazuje pozostałym jednostkom notyfikowanym na mocy tego samego wspólnotowego prawodawstwa harmonizacyjnego, prowadzącym podobną działalność w zakresie oceny zgodności i zajmującym się tymi samymi produktami, informacje na temat kwestii, w których przypadku wyniki oceny zgodności były negatywne, a na żądanie, również tych, w których przypadku były one pozytywne.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI		
	Program certyfikacji - zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Wydanie	7
		Data wydania	10.04.2017 r.
GUM-PCertG	Strona ze stron	13 z 13	

Załącznik nr 1

Wykaz wyrobów i dokumentów normatywnych objętych przez program certyfikacji GUM-PCertG.

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Dyrektywa, załącznik	Dokument normatywny
1.	Wagi nieautomatyczne	NAWI	PN-EN 45501
2.	Instalacje do cieczy innych niż woda	MID, MI-005	OIML R117-1
3.	Wagi automatyczne do pojedynczych ładunków	MID, MI-006	OIML R51
4.	Wagi automatyczne odważające	MID, MI-006	OIML R107
5.	Wagi automatyczne porcjujące	MID, MI-006	OIML R61
6.	Wagi automatyczne przenośnikowe	MID, MI-006	OIML R50
7.	Wagi automatyczne wagonowe	MID, MI-006	OIML R106
8.	Materialne miary długości	MID, MI-008, rozdz. 1	OIML R35