 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	1 z 12

1. Informacje ogólne


- 1.1. Celem programu jest przedstawienie wymagań i zasad stosowanych podczas oceny zgodności przyrządów pomiarowych, zgłoszonych do Głównego Urzędu Miar – Jednostki Notyfikowanej nr 1440 (JN 1440) – typ programu 1a według normy PN-EN ISO/IEC 17067.
- 1.2. Właścicielem programu jest JN 1440.
- 1.3. Program stosowany jest przez JN 1440 w procesie oceny zgodności przyrządów pomiarowych z odpowiednimi wymaganiami.
- 1.4. Program obejmuje przyrządy pomiarowe i ich części oraz dokumenty normatywne wymienione poniżej w pkt 21. Dotyczy on procedury badania typu UE (moduł B), w odniesieniu do przyrządów pomiarowych wymienionych w pkt 21. Stosowany jest także w ocenie zgodności części przyrządów pomiarowych w podejściu modułowym.
- 1.5. Dokumenty dotyczące praw i obowiązków wnioskodawców dostępne są [na stronie internetowej JN 1440](#) oraz, na żądanie, do wglądu, w siedzibie JN 1440.

2. Dokumenty odniesienia

- 2.1. JN 1440 stosuje, jako dokumenty odniesienia, akty prawne, normy zharmonizowane i dokumenty normatywne.
- 2.2. W przypadku złożenia deklaracji, że producent zastosował specyfikację zharmonizowaną, jako dokument odniesienia stosowana jest, korzystając z zasady domniemania zgodności, odpowiednia specyfikacja zharmonizowana.
- 2.3. W przypadku niezastosowania przez producenta specyfikacji zharmonizowanej w całości lub jej braku dla danego przyrządu pomiarowego, JN 1440 określa metody badań i sprawdzeń, w oparciu o swoją najlepszą wiedzę oraz istniejące normy i zalecenia międzynarodowe.

3. Proces oceny zgodności

- 3.1. Podstawowymi elementami procesu badania typu UE są:
 - a) przegląd wniosku i kompletności załączonej dokumentacji,
 - b) uzgodnienie z wnioskodawcą warunków realizacji, a następnie zawarcie umowy,
 - c) sprawdzenie dokumentacji,

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	2 z 12


- d) badanie i ocena przyrządu pomiarowego,
- e) przegląd całej dokumentacji zebranej podczas badania i oceny,
- f) decyzja dotycząca wyniku certyfikacji,
- g) wydanie certyfikatu lub odmowa jego wydania.

4. Wniosek o przeprowadzenie oceny zgodności według modułu B

- 4.1. O przeprowadzenie badania typu UE może wnioskować producent lub upoważniony przedstawiciel producenta.
- 4.2. Wnioskodawca składa wniosek o przeprowadzenie oceny zgodności, w formie elektronicznej lub w siedzibie JN 1440, ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa, na formularzu właściwym dla danego rodzaju przyrządu pomiarowego, dostępnym [na stronie internetowej JN 1440](#).
- 4.3. Do wniosku wnioskodawca załącza dokumentację techniczną, jednoznacznie identyfikującą przyrząd pomiarowy, wykonaną zgodnie z wytycznymi do opracowania dokumentacji technicznej i dokumentacji oprogramowania dla poszczególnych przyrządów pomiarowych, zawartymi [na stronie internetowej JN 1440](#).
- 4.4. Przeprowadzenie merytorycznej analizy dokumentacji obejmuje w szczególności:
 - a) sprawdzenie doboru materiałów,
 - b) sprawdzenie poprawności przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych,
 - c) sprawdzenie i ocenę schematów elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych (jeżeli dotyczy),
 - d) ocenę doboru sposobu zabezpieczenia integralności przyrządu pomiarowego (zabezpieczenia przed nieuprawnioną ingerencją),
 - e) sprawdzenie możliwości powtarzalnego wytwarzania kolejnych egzemplarzy przyrządu pomiarowego zgodnie z typem (jeżeli dotyczy),
 - f) ocenę przedstawionej dokumentacji techniczno-ruchowej: instrukcji obsługi, konserwacji, montażu (jeśli dotyczy).

5. Umowa o przeprowadzenie oceny zgodności według modułu B

- 5.1. Warunkiem rozpoczęcia oceny zgodności jest podpisanie umowy pomiędzy JN 1440 a wnioskodawcą, w której określa się m.in.:


 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	3 z 12

- a) przyrządy pomiarowe objęte oceną zgodności,
- b) program certyfikacji i dokumenty odniesienia,
- c) warunki realizacji oceny zgodności,
- d) termin realizacji oceny zgodności,
- e) badania wykonywane przez podwykonawców (jeżeli dotyczy),
- f) liczbę badanych egzemplarzy przyrządu pomiarowego,
- g) warunki wydania certyfikatu,
- h) zasady zawieszenia ważności i cofnięcia certyfikacji oraz ograniczenia lub rozszerzenia zakresu certyfikacji,
- i) prawo wnioskodawcy do złożenia reklamacji i odwołania się od decyzji dotyczącej certyfikacji,
- j) opłaty za przeprowadzenie oceny zgodności,
- k) zapisy dotyczące poufności.

5.2. Wnioskodawcy przekazane zostają do podpisania dwa egzemplarze umowy. Po dostarczeniu do JN 1440 podpisanej przez wnioskodawcę umowy, jest ona podpisana przez osobę upoważnioną w JN 1440. Bieg umowy rozpoczyna się z chwilą podpisania obu egzemplarzy umowy przez JN 1440.

6. Badania i ocena przyrządu pomiarowego

- 6.1. Badania przyrządu pomiarowego wykonywane są przez komórki organizacyjne właściwe ds. badań i wzorcowań w JN 1440, zgodnie z obowiązującymi w nich instrukcjami badań lub przez podwykonawców.
- 6.2. W przypadku braku możliwości wykonania określonych badań w JN 1440 poszukuje się podwykonawców. Ich identyfikacja i wybór odbywa się na podstawie wykazu akredytowanych laboratoriów badawczych, dostępnego na stronie internetowej [Polskiego Centrum Akredytacji](#) lub spośród jednostek notyfikowanych wymienionych w bazie [Nando](#) (New Approach Notified and Designated Organisations).
- 6.3. JN 1440 może wykonywać badania przy użyciu wyposażenia niebędącego jej własnością. Podmiotami udostępniającymi wyposażenie zewnętrzne, mogą być: laboratorium wykonujące badania przyrządów pomiarowych, deklarujące spełnienie

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	4 z 12


normy PN-EN ISO/IEC 17025, wnioskodawca lub producent przyrządu. W takim przypadku wyposażenie to musi zostać poddane z wynikiem pozytywnym ekspertyzie JN 1440.

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

- a) badania wykonano w podejściu modułowym zgodnie z przewodnikiem WELMEC 8.8 „[Guide on the General and Administrative Aspects of the Voluntary System of Modular Evaluation of Measuring instruments](#)”,
- b) badania wykonano w podejściu modułowym zgodnym z przewodnikiem WELMEC 2.10 „[Technical Implementation of the Modular Evaluation for Non-Automatic Weighing and Automatic Weighing Instruments](#)” lub normą PN-EN 45501,
- c) badania identycznego przyrządu pomiarowego wykonano w JN 1440 lub innych jednostkach notyfikowanych, posiadających odpowiedni zakres notyfikacji,
- d) badania wykonano na potrzeby zatwierdzenia typu, jeśli wymagania związane z tymi badaniami nie uległy zmianie,
- e) badania wykonano w ramach systemu certyfikacji International Organization of Legal Metrology (OIML).

6.5. Dopuszcza się uwzględnienie wyników badań, wykonanych przed rozpoczęciem procesu certyfikacji, w laboratoriach posiadających akredytację członka European co-operation for Accreditation (EA) w zakresie badań danego rodzaju przyrządu pomiarowego. Dopuszczenie takich wyników badań następuje pod następującymi warunkami:

- a) wnioskodawca dostarczy wraz z raportem z badań, oświadczenie laboratorium akredytowanego, dotyczące poufności, obiektywizmu oraz bezstronność swoich działań w odniesieniu do przeprowadzonych badań,
- b) wszystkie dokumenty związane z badaniami, w szczególności raport z badań, wykonane są w języku polskim lub angielskim,


 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	5 z 12

- c) raport z badań zawiera budżet niepewności i niepewność nie przekracza wartości określonych przez zastosowane normy i specyfikacje zharmonizowane lub wymaganych przez JN 1440,
- d) 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,
- e) 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,
- f) JN 1440 może zażądać, aby do badań w JN 1440, wnioskodawca dostarczył ten sam egzemplarz przyrządu pomiarowego, który poddano badaniom w laboratorium akredytowanym.

6.6. Próbkę do badań powinny być reprezentatywne dla typu przyrządu pomiarowego, zgłoszonego do oceny zgodności i powinny być wykonane przy użyciu tych samych metod i narzędzi, które używane są przy produkcji seryjnej. Jeżeli dokument odniesienia nie zawiera regulacji w tym zakresie to, liczność i rodzaje próbek do badań, a także sposób ich pobierania, ustalane są przez JN 1440. Jeśli zastosowana norma zharmonizowana lub specyfikacja zharmonizowana tego nie określa, to:

- a) w przypadku badania typu UE, badaniu poddaje się jeden egzemplarz przyrządu pomiarowego reprezentujący dany typ,
- b) w przypadku typoszeregu, badaniu można poddać liczbę przyrządów pomiarowych wybraną tak, aby:
 - były one reprezentatywne dla całego zakresu typoszeregu,
 - zawierały egzemplarz przyrządu w wariantcie najbardziej złożonym obciążonym największym ryzykiem niespełniania wymagań zasadniczych.

6.7. Ocena przyrządu pomiarowego wykonywana jest przez pracowników JN 1440. Dostęp do dokumentów związanych z oceną zgodności mają wyłącznie upoważnione osoby, związane z daną oceną, które złożyły odpowiednie pisemne deklaracje o zachowaniu poufności i bezstronności.


 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	6 z 12

7. Przegląd

JN 1440 dokonuje przeglądu dokumentacji zebranej w trakcie oceny zgodności. Stwierdzone niezgodności, muszą być skorygowane przez wnioskodawcę, a korekcje zweryfikowane przez JN 1440 przed udzieleniem certyfikacji. Powyższe działania mogą wymagać zawarcia dodatkowej umowy z wnioskodawcą.

8. Decyzja dotycząca certyfikacji


- 8.1. W przypadku, gdy dokumentem kończącym ocenę zgodności jest certyfikat, data podpisania certyfikatu przez Prezesa GUM stanowi datę udzielenia certyfikacji, z zastrzeżeniem sytuacji, w której na dokumencie tym określony został okres udzielenia certyfikacji.
- 8.2. Certyfikat badania typu UE wydawany jest na okres nie dłuższy niż 10 lat i dotyczy tylko producenta i przyrządów wymienionych w certyfikacie.
- 8.3. Certyfikat zawiera co najmniej informacje:
 - a) oznaczenie producenta,
 - b) odwołanie do dokumentu odniesienia – aktu prawnego,
 - c) podstawowe charakterystyki metrologiczne certyfikowanego przyrządu pomiarowego,
 - d) orzeczenie o zgodności z wymaganiami,
 - e) podpis osoby upoważnionej,
 - f) odcisk pieczęci,
 - g) załącznik opisujący certyfikowany przyrząd, sposób jego oznakowania i zabezpieczenia, odniesienie do zastosowanych dokumentów normatywnych oraz odwołanie do zastosowanego programu certyfikacji.
- 8.4. Wydanie certyfikatu wnioskodawcy następuje po uiszczeniu opłaty za certyfikację, wynikającej z zawartej umowy.
- 8.5. Informacja o wydanym certyfikacie zostaje wpisana [do internetowej bazy danych](#), prowadzonej przez JN 1440 i udostępniana wszystkim zainteresowanym.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	7 z 12

8.6. W przypadku niespełnienia wymagań, wnioskodawca otrzymuje pismo o odmowie udzielenia certyfikacji wraz z uzasadnieniem. Data podpisania przez Prezesa GUM pisma stanowi datę odmowy udzielenia certyfikacji.

8.7. W przypadku wydania przez JN 1440 certyfikatu, wnioskodawca zobowiązuje się do:

- a) ciągłego spełniania wymagań certyfikacyjnych, łącznie z wdrożeniem właściwych zmian, jeśli zostaną zakomunikowane przez JN 1440,
- b) powoływania się na certyfikację zgodnie z jej zakresem,
- c) niewykorzystywania certyfikatu w sposób mogący narazić dobre imię JN 1440 i niewydawania oświadczeń odnoszących się do certyfikacji w sposób, który JN 1440 mogłaby uznać za wprowadzenie w błąd lub nieuprawniony,
- d) 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,
- e) w przypadku dostarczania innym kopii dokumentów uzyskanych podczas oceny zgodności do kopiowania tych dokumentów w całości,
- f) spełniania wymagań JN 1440 i przepisów prawa w przypadku powoływania się na certyfikat w środkach przekazu lub w reklamie,
- g) 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,
- h) utrzymywania zapisów ze wszystkich reklamacji, jakie są mu znane, które odnoszą się do zgodności z wymaganiami w zakresie oceny zgodności i udostępniania tych zapisów JN 1440 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,
 - dokumentowania podjętych działań,

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	8 z 12

- i) informowania bez zwłoki JN 1440 o zmianach, które mogą oddziaływać na zdolność do spełniania wymagań w ocenie zgodności, a w szczególności o:
- zmianach statusu prawnego, organizacyjnego, prawa własności,
 - zmianach struktury organizacyjnej lub kluczowego personelu,
 - modyfikacji certyfikowanego przyrządu pomiarowego,
 - zmianach adresu kontaktowego lub miejsca produkcji,
 - istotnych zmianach w systemie zarządzania jakością.

9. Ponowna certyfikacja

9.1. Ponowna certyfikacja może nastąpić na wniosek wnioskodawcy.

9.2. Proces ponownej certyfikacji prowadzony jest analogicznie jak przy pierwszej certyfikacji.

10. Rozszerzenie zakresu certyfikacji


10.1. Rozszerzenie zakresu certyfikacji może nastąpić na wniosek właściciela certyfikatu. Może on wystąpić o rozszerzenie zakresu certyfikatu o dodatkowe odmiany lub wersje przyrządów.

10.2. Wnioskodawca składa wniosek o przeprowadzenie oceny zgodności, w formie elektronicznej lub w siedzibie JN 1440, ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa, na formularzu właściwym dla danego rodzaju przyrządu pomiarowego, dostępnym [na stronie internetowej JN 1440](#).

10.3. Do wniosku wnioskodawca załącza dokumentację techniczną, jednoznacznie identyfikującą przyrząd pomiarowy, wykonaną zgodnie z wytycznymi do opracowania dokumentacji technicznej i dokumentacji oprogramowania dla poszczególnych przyrządów pomiarowych, zawartymi [na stronie internetowej JN 1440](#). Warunkiem rozszerzenia zakresu certyfikacji jest zgłoszenie modyfikacji w zatwierdzonym typie przyrządu pomiarowego.

10.4. Proces rozszerzenia zakresu certyfikacji obejmuje:

- a) weryfikację/sprawdzenie dokumentacji technicznej załączonej do wniosku,
- b) badanie lub ocenę przyrządów.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	9 z 12

10.5. Przy rozszerzaniu zakresu certyfikacji termin ważności certyfikatu pozostaje niezmienny.

10.6. Rozszerzenie certyfikacji następuje w trybie wydania uzupełnienia do certyfikatu lub aktualizacji certyfikatu. Proces uzupełnienia certyfikatu prowadzony jest analogicznie jak przy pierwszej ocenie zgodności/przy wydawaniu certyfikatu.

11. Zawieszenie certyfikacji

11.1. Zawieszenie certyfikacji może być następstwem:

- a) braku kontaktu z wnioskodawcą,
- b) zgłoszenia przez wnioskodawcę czasowej rezygnacji z certyfikacji,
- c) braku możliwości prowadzenia działalności objętej zakresem certyfikacji zgodnie z umową,
- d) niewywiązywania się wnioskodawcy ze zobowiązań określonych w umowie.

11.2. W przypadku przedłużającego się zawieszenia, JN 1440 może przerwać proces certyfikacji.


12. Cofnięcie certyfikacji

12.1. Cofnięcie certyfikacji może być następstwem:

- a) zgłoszenia przez wnioskodawcę rezygnacji z certyfikacji lub zgłoszenia o zaprzestaniu produkcji,
- b) niezgodności stwierdzonej przez JN 1440,
- c) świadomego nadużycia uprawnień posiadanych przez wnioskodawcę z racji posiadania certyfikatu,
- d) niedotrzymania przez wnioskodawcę warunków umowy,
- e) wprowadzenia JN 1440 w błąd podczas procesu certyfikacji,
- f) istotnej modyfikacji certyfikowanego typu przyrządu pomiarowego.

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

12.3. Informacja o cofniętym certyfikacie zostaje wpisana do [internetowej bazy danych](#) prowadzonej przez JN 1440 i udostępniana wszystkim zainteresowanym.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	10 z 12

13. Ograniczenie zakresu certyfikacji

Ograniczenie zakresu certyfikacji może nastąpić na życzenie wnioskodawcy.

14. Przedłużanie certyfikatu


- 14.1. Przedłużenie okresu ważności certyfikatu może nastąpić na wniosek wnioskodawcy, wyłącznie w przypadku, gdy certyfikowany typ przyrządu pomiarowego nadal spełnia aktualne, odpowiednie dla niego wymagania.
- 14.2. W przypadku, gdy od czasu poprzedniej oceny zgodności nie zmieniły się wymagania dla danego rodzaju przyrządu pomiarowego, sposób ich rozumienia, ani metody sprawdzenia, przedłużenie ważności certyfikatu może nastąpić bez przeprowadzania dodatkowych badań. W przeciwnym przypadku JN 1440 nie przedłuża okresu ważności istniejącego certyfikatu. Po wygaśnięciu starego certyfikatu na wniosek wnioskodawcy, JN 1440 może wydać nowy certyfikat; w razie potrzeby przeprowadzane są odpowiednie badania.
- 14.3. Przedłużenie certyfikatu następuje w trybie wydania aktualizacji certyfikatu. Proces aktualizacji certyfikatu prowadzony jest analogicznie jak przy pierwszej ocenie zgodności/przy wydawaniu certyfikatu.

15. Opłaty za działania związane z oceną zgodności – rozliczenie umowy

- 15.1. Opłaty są określane na podstawie aktualnego Cennika GUM – JN 1440, za czynności związane z oceną zgodności, skalkulowanego zgodnie z przepisami określającymi sposób ustalania opłat za czynności związane z oceną zgodności.
- 15.2. Jeżeli badania przyrządu pomiarowego odbywają się poza siedzibą JN 1440, wnioskodawca zobowiązany jest do pokrycia kosztów delegacji pracowników JN 1440, związanej z tymi badaniami.

16. Działania JN 1440 w okresie ważności certyfikatu badania typu UE

- 16.1. JN 1440 śledzi na bieżąco wszelkie zmiany w powszechnie uznanym stanie wiedzy technicznej, związanej z certyfikowanym typem przyrządów pomiarowych oraz ustala czy zmiany takie (jeżeli wystąpią) wymagają ponownego badania lub oceny. Jeżeli wymagają, JN 1440 informuje o tym wnioskodawcę.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	11 z 12

16.2. Jeżeli do dokumentów normatywnych, związanych z certyfikowanymi przyrządami pomiarowymi, zostaną wprowadzone zmiany, JN 1440 powiadomi wszystkich stosownych posiadaczy certyfikatów, podając datę wejścia w życie nowych wymagań oraz warunki utrzymania certyfikacji (jeżeli ma zastosowanie).

17. Działania producenta w okresie ważności certyfikatu badania typu

Wnioskodawca informuje JN 1440 o wszelkich modyfikacjach zatwierdzonego typu, mogących wpływać na zgodność przyrządu z wymaganiami stanowiącymi podstawę wydania certyfikatu badania typu UE lub na warunki jego ważności. Takie modyfikacje wymagają zatwierdzenia przez JN 1440 w trybie uzupełnienia do certyfikatu.

18. Odwołania


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

19. Przechowywanie zapisów

Wszelkie informacje dotyczące wnioskodawców, uzyskane we wszystkich fazach procesu oceny zgodności i nadzoru, są odpowiednio chronione przez JN 1440.

20. Obowiązki informacyjne

- 20.1. JN 1440 informuje ministra właściwego do spraw gospodarki (organ notyfikujący) o:
- a) wydanych certyfikatach, a także o odmowie, ograniczeniu lub cofnięciu wydanych przez siebie certyfikatów,
 - b) wszelkich okolicznościach, które mogą mieć negatywny wpływ na zakres i warunki notyfikacji,
 - c) każdym przypadku żądania informacji, które otrzymała od organów nadzoru rynku o wykonanych zadaniach związanych z oceną zgodności,
 - d) zleceniu wykonywania określonych zadań podmiotom zewnętrznym – podwykonawcom oraz odstąpieniu od zlecenia wykonywania zadań danemu podwykonawcy lub rozpoczęciu zlecenia wykonywania zadań nowemu podwykonawcy,

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	BADANIE TYPU UE	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertB	Strona ze stron	12 z 12

e) podejmowanych działaniach związanych z oceną zgodności, będących przedmiotem jej notyfikacji oraz o innych realizowanych zadaniach, w tym o działalności transgranicznej i podwykonawstwie (na żądanie).

20.2. 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 przyrządami, informacje o wynikach oceny zgodności, które były negatywne, jak również o tych, które były pozytywne.

21. Wykaz przyrządów pomiarowych i dokumentów normatywnych objętych programem certyfikacji GUM-PCertB

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Dyrektywa, załącznik	Dokument normatywny
1.	Wagi nieautomatyczne	NAWID	PN-EN 45501
2.	Wodomierze	MID, III (MI-001)	PN-EN 14154
			OIML R49
3.	Przeliczniki do gazomierzy	MID, IV (MI-002)	PN-EN 12405
			OIML R140
4.	Liczniki energii elektrycznej	MID, V (MI-003)	PN-EN 50470
			OIML R46
5.	Ciepłomierze i podzespoły ciepłomierzy	MID, VI (MI-004)	PN-EN 1434
			OIML R75
6.	Instalacje do cieczy innych niż woda	MID, VII (MI-005)	OIML R117-1
7.	Wagi automatyczne do pojedynczych ładunków	MID, VIII (MI-006)	OIML R51
8.	Wagi automatyczne odważające	MID, VIII (MI-006)	OIML R107
9.	Wagi automatyczne porcjujące	MID, VIII (MI-006)	OIML R61
10.	Wagi automatyczne przenośnikowe	MID, VIII (MI-006)	OIML R50
11.	Wagi automatyczne wagonowe	MID, VIII (MI-006)	OIML R106
12.	Taksometry	MID, IX (MI-007)	OIML R21
13.	Materialne miary długości	MID, X (MI-008), rozdz. 1	OIML R35
14.	Naczynia wyszynkowe	MID, X (MI-008), rozdz. 2	OIML R138