



PROGRAMY CERTYFIKACJI WYROBÓW
SEP – BBJ

PROGRAM CERTYFIKACJI IECEE-CB

Warszawa, sierpień 2017 r.

	Spis treści	2
1	INFORMACJE OGÓLNE	3
2	WYMAGANIA CERTYFIKACYJNE	3
3	DOKUMENTY ZWIĄZANE	4
3.1	Dokumenty normalizacyjne	4
3.2	Dokumenty systemowe SEP-BBJ	4
4	PROCES CERTYFIKACJI	4
4.1	Założenia ogólne	4
4.2	Szczegółowy opis procesu certyfikacji	4
4.2.1	Wstępne kontakty z Klientem zainteresowanym certyfikacją	4
4.2.2	Złożenie wniosku o certyfikację	5
4.2.3	Przegląd wniosku i kompletności załączonej dokumentacji	5
4.2.4	Uzgodnienie warunków certyfikacji	5
4.2.5	Ocena	6
4.2.6	Przegląd	6
4.2.7	Decyzja certyfikacyjna	6
4.2.8	Nadzór	7
4.2.9	Zmiany w certyfikacie	7
4.2.10	Ważność certyfikatu	8
4.2.11	Zawieszanie i ograniczanie certyfikatu	8

1 Informacje ogólne

Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Biuro Badawcze ds. Jakości (**SEP – BBJ**), jako Jednostka Certyfikująca Wyroby, jest akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w odniesieniu do programów certyfikacji, których jest właścicielem oraz – na bazie podpisanych umów i okresowej, wzajemnej oceny – posiada uznania międzynarodowych organizacji europejskich ENEC, HAR i CCA, oraz ogólnoswiatowej IECEE, w programach, dla których są one właścicielami.

Właścicielem programu certyfikacji **IECEE-CB** jest międzynarodowa organizacja IECEE¹. **SEP – BBJ** działa w ramach tego programu jako jedna z kilkudziesięciu w Europie i na świecie uznanych krajowych jednostek certyfikujących i laboratoriów badawczych uprawnionych do prowadzenia certyfikacji w tym programie.

Aktualnie w – ramach programu **IECEE-CB** działa ponad 70 Krajowych Jednostek Certyfikujących (NCB) z ponad 40 krajów.

Wykaz tych jednostek zawarty jest w dokumencie OD-1000 dostępnym na stronie www.iecee.org w zakładce Documents -> Rules, Operational Document & Guides.

Program **IECEE-CB**, zwany w skrócie programem **CB**, bazuje na zasadzie wzajemnego uznawania przez członków tej organizacji wyników badań i certyfikatów wydawanych w tym programie, dla uzyskania certyfikacji na poziomie krajowym.

Program **CB** ukierunkowany jest na ograniczanie barier w międzynarodowej wymianie handlowej, wynikających często ze zróżnicowanych wymagań i procedur krajowych systemów certyfikacji.

Wszystkie uczestniczące w programie **IECEE-CB** krajowe jednostki certyfikujące oraz współpracujące z nimi laboratoria badawcze, podlegają jednolitej wzajemnej ocenie i akceptacji według zasad IECEE, gwarantujących wysoki poziom świadczonych usług.

Dokumenty opisujące podstawowe zasady programu **IECEE-CB** dostępne są na stronie www.iecee.org w zakładce Documents -> Rules, Operational Document & Guides.

W programie **IECEE-CB** wydawane są certyfikaty CB, będące dowodem, że dostarczona próbka wyrobu przeszła z wynikiem pozytywnym badania mające na celu wykazanie zgodności z wymaganiami odpowiedniej normy IEC.

Niniejszy dokument zawiera szczegółowy opis procesu certyfikacji wyrobów w programie IECEE CB.

Niniejszy dokument jest integralnie związany z dokumentem DC 101 – Ogólne Warunki Badań i Certyfikacji Wyrobów Elektrycznych, w którym przedstawiono ogólne wymagania i zasady certyfikacji zgodności, odnoszące się do wszystkich programów certyfikacji prowadzonych przez **SEP – BBJ**

2 Ogólna prezentacja programu

Program certyfikacji wyrobów **IECEE-CB** jest programem typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067.

O certyfikat CB może ubiegać się producent z Polski lub dowolnego kraju, stając się posiadaczem certyfikatu.

Podstawę badań dla potrzeb certyfikacji **IECEE CB** stanowią wymagania odpowiednich norm międzynarodowych IEC zawartych w krajowych normach PN-EN lub PN-IEC.

Certyfikacja IECEE-CB w zakresie badań prowadzona jest we własnym laboratorium SEP-BBJ, lub w laboratorium producenta zgłoszona do systemu IECEE-CB.

Certyfikacja IECEE CB prowadzona jest przez **SEP – BBJ** wyłącznie dla wyrobów objętych aktualizowanym na bieżąco wykazem, zamieszczonym na stronie www.iecee.org w zakładce -> Members -> National Certification Bodies -> Association of Polish Electricians – Quality Testing Office (SEP-BBJ) -> Standards in Scope, a także w dokumencie DC 105.

3 Dokumenty związane

¹ IECEE – IEC System for Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components

3.1 Dokumenty normalizacyjne

- PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi;
- PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności – Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów;
- PKN-ISO/IEC Guide 28:2006 Ocena zgodności – Wytyczne dotyczące systemu certyfikacji wyrobów przez stronę trzecią;
- PN-ISO/IEC 17030:2005 Ocena zgodności – Wymagania ogólne dotyczące znaków zgodności strony trzeciej.
- PN-ISO/IEC 17025:2005 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących

3.2 Dokumenty systemowe SEP – BBJ²

- DC 100 – Terminy i definicje
- DC 101 – Ogólne Warunki Badań i Certyfikacji Wyrobów Elektrycznych **SEP – BBJ**
- DC 102 – Wymagania dla Posiadaczy Certyfikatów/Licencji i Producentów (w zakresie dotyczącym oceny miejsca produkcji)
- DC 103 – Zapewnienie spójności pomiarowej
- DC 104 – Zasady posługiwania się znakiem certyfikacji i powoływania certyfikacji wyrobu
- DC 105 – Wykaz norm dla programów certyfikacji wyrobów **SEP – BBJ**
- DC 106 – Wzory certyfikatów wydawanych przez **SEP – BBJ**

3.3 Dokumenty systemowe IECEE, wykorzystywane przy realizacji niniejszego programu certyfikacji wyrobów

Wszystkie dokumenty dostępne są na stronie www.iecee.org w zakładce Documents -> Rules, Operational Document & Guides.

4 PROCES CERTYFIKACJI

4.1 Założenia ogólne

Podstawowymi elementami procesu certyfikacji objętego niniejszym programem są:

- złożenie wniosku-zlecenia o certyfikację;
- przegląd wniosku-zlecenia i kompletności załączonej dokumentacji;
- uzgodnienie z Klientem warunków realizacji, oferta;
- ocena, w tym:
 - ocena wyrobu na podstawie badań typu według aktualnej normy,
 - przegląd wyników oceny;
- decyzja certyfikacyjna;
- wydanie certyfikatu lub odmowa jego wydania;
- zawieszanie, cofanie, rozszerzanie lub ograniczenie certyfikatu.

4.2. Szczegółowy opis procesu certyfikacji

4.2.1. Wstępne kontakty z Klientem zainteresowanym certyfikacją

² Dostępne na stronie www.bbj.pl

Po zwróceniu się **Klienta** zainteresowanego certyfikacją udostępnia się dokument DC 101 i, w miarę potrzeby, udziela szczegółowych informacji dotyczących:

- zakresu posiadanego uznania do wydania certyfikatu **CB**;
- szczegółowych procedur dla programu certyfikacji **IECEE-CB**;
- dokumentów normatywnych dla określonych grup wyrobów w programie **IECEE-CB**;
- cennika opłat za badania i certyfikację;
- wykazu jednostek certyfikujących, z którymi **SEP – BBJ** zawarło porozumienia w sprawie wzajemnego uznawania sprawozdań z badań i certyfikatów.

W przypadku **Klienta**, zgłaszającego się do **SEP – BBJ** po raz pierwszy, przekazuje się informacje o możliwości pobrania w formie elektronicznej ze strony www.bbj.pl wymaganych formularzy i dokumentów o charakterze informacyjnym, wskazując jednocześnie, które z nich dotyczą określonego programu certyfikacji, lub – na życzenie – przesyła się je za pośrednictwem poczty e-mail.³

4.2.2. Złożenie wniosku o certyfikację

Klient zainteresowany certyfikacją **IECEE-CB** składa do **SEP – BBJ** bezpośrednio lub pocztą (również elektroniczną⁴) wypełniony i prawomocnie poświadczony formularz wniosku-zlecenia dostępny na stronie www.bbj.pl. Do wniosku-zlecenia powinny być dołączone:

- wypełniony i prawomocnie poświadczony formularz Kwestionariusza Posiadacza Certyfikatu (dokument PD CIG 022 Sekcja B.1);
- wypełniony i prawomocnie poświadczony formularz Kwestionariusza Producenta (dokument PD CIG 022 Sekcja B.2) dla wszystkich wymienionych we wniosku-zleceniu miejsc produkcji;
- dokumenty pozwalające na dokładną identyfikację wyrobu (w tym karty katalogowe i wykaz elementów i podzespołów zastosowanych w wyrobie wraz z odniesieniem do norm przedmiotowych, na podstawie których zostały wydane, jak również dokumentację konstrukcyjną, jeżeli jest wymagana);
- instrukcje montażu, obsługi i konserwacji, jeżeli mają zastosowanie;
- certyfikaty dotyczące podzespołów zastosowanych w wyrobie;
- rysunek zastrzeżonego znaku towarowego wytwórcy;
- próbki wyrobu w ilości określonej normą i uzgodnionej z **SEP – BBJ**.

Wymienione wyżej formularze **SEP – BBJ** są do pobrania na stronie www.bbj.pl.

Klient może także wnioskować o wykonanie badań obejmujących różnice krajowe w krajach, w których certyfikat **CB** zamierza wykorzystać.

Wymaganym warunkiem podjęcia procesu certyfikacji jest w każdym przypadku złożenie ww. dokumentów oraz uzgodnienie z przedstawicielem **SEP – BBJ** ich przyjęcia.

4.2.3 Przegląd wniosku i kompletności załączonej dokumentacji

Upoważniony przedstawiciel **SEP – BBJ** dokonuje przeglądu wniosku sprawdzając poprawność i kompletność jego wypełnienia, oraz kompletność i poprawność załączonej dokumentacji.

Jeśli prawidłowość wypełnienia formularza wnioskowego i/lub załączona dokumentacja budzi zastrzeżenia, prosi on **Klienta** o wyjaśnienie zastrzeżeń i/lub dostarczenie brakujących informacji lub dokumentów wyznaczając odpowiedni termin realizacji. Niezłożenie przez Klienta wyjaśnień i/lub niedostarczenie brakujących informacji lub dokumentów w ustalonym terminie powoduje przerwanie procesu certyfikacji.

³ **SEP – BBJ** nie wysyła **Klientom** drukowanych kopii dokumentów dostępnych w zapisie elektronicznym, z wyjątkiem dokumentów wymagających własnoręcznego podpisu.

⁴ W przypadku wniosku-zlecenia przesłanego w zapisie cyfrowym jego oryginał powinien być także przesłany zwykłą pocztą.

4.2.4 Uzgodnienie warunków certyfikacji i oferta.

Dla wniosków przyjętych do realizacji przygotowywana jest oferta realizacji usług certyfikacyjnych określająca program i podstawę certyfikacji, program i zakres badań wyrobu, oraz pozostałe elementy procesu certyfikacji.

Podstawą do przygotowania oferty jest opracowany plan oceny określający działania przewidziane do realizacji w ramach oceny. Oferta określa koszty powyższych działań i termin realizacji usługi.

Zaakceptowana przez **Klienta** oferta, łącznie z podpisanym na wniosku oświadczeniem o uznaniu i akceptacji technicznych, handlowych i prawnych warunków przedstawionych w dokumencie DC 101, stanowi umowę o świadczeniu usługi certyfikacyjnej.

W przypadku, kiedy wnioskodawca, producent lub miejsce produkcji, jest z kraju, w którym nie ma członka krajowego IECEE, **SEP – BBJ** pobiera dodatkową opłatę, przekazywaną do IECEE, w wysokości 50 CHF za każdy wydany certyfikat.

4.2.5 Ocena

W ramach niniejszego programu ocena obejmuje badanie wyrobu na zgodność z wymaganiami właściwego dokumentu normatywnego (patrz wykaz, o którym mowa w p. 2).

Próbki wyrobów do badań dostarcza wnioskodawca na swój koszt.

4.2.5.1 Badania wyrobu

Badania wyrobu przeprowadzane są w akredytowanym laboratorium **SEP – BBJ**

W szczególnych przypadkach **SEP – BBJ** korzysta z podwykonawstwa innych akredytowanych laboratoriów (członków EA) jak również z innych laboratoriów, z którymi ma zawarte stosowne umowy, po uprzednim przeprowadzeniu ich oceny na zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025, w tym laboratoriów fabrycznych. W przypadku korzystania z podwykonawstwa, obowiązkowo uzyskiwana jest zgoda **Klienta**.

4.2.5.2 Inspekcja fabryczna

Program **IECEE-CB** jest programem typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067 i nie przewiduje przeprowadzania inspekcji w miejscach produkcji.

4.2.5.3. Postępowanie w przypadku wystąpienia niezgodności podczas oceny

W przypadku wystąpienia niezgodności podczas prowadzonej oceny – badania wyrobu – **SEP – BBJ** informuje o tym fakcie **Klienta**.

Jeżeli **Klient** wyraża zainteresowanie kontynuowaniem procesu certyfikacji, **SEP – BBJ** dostarcza informacje odnoszące się do dodatkowej oceny w celu usunięcia niezgodności, przygotowując jednocześnie aneks do pierwotnej oferty. Po ich akceptacji przez **Klienta**, proces certyfikacji powtarza się w zakresie realizacji dodatkowych działań.

4.2.6. Przegląd

Przedstawiciel **SEP – BBJ**, niezaangażowany w dany proces oceny, dokonuje przeglądu dokumentacji zebranej w trakcie certyfikacji, w szczególności w odniesieniu do wykazania spełniania lub nie wymagań wyspecyfikowanych we właściwym dokumencie normatywnym dotyczącym wyrobu, oraz pozostałych wymagań ujętych w niniejszym programie.

Przy potwierdzeniu pozyskania dowodów spełniania tych wymagań rekomendowana jest decyzja o wydanie certyfikatu.

Powyższe działania mogą wymagać zawarcia aneksu do oferty w zakresie kosztów i terminu realizacji usługi.

4.2.7 Decyzja certyfikacyjna

Decyzja certyfikacyjna podejmowana jest na podstawie wyników przeglądu. Certyfikacja jest udzielana, jeżeli zgromadzone dowody potwierdzają spełnienie wszystkich wymagań określonych w niniejszym programie.

W przypadku niespełnienia wymagań certyfikacyjnych, **Klient** otrzymuje odmowę wydania certyfikatu wraz z uzasadnieniem.

W przypadku odmowy wydania certyfikatu przekazywana jest do **Klienta** informacja nt. stwierdzonych w procesie certyfikacji niezgodności i możliwości przeprowadzenia odpowiednich działań korygujących, dla ich usunięcia. Korekcje podlegają weryfikacji przez SEP – BBJ.

Wzór certyfikatu **CB** przedstawiony jest w dokumencie DC 106.

Certyfikat **CB** wydawany jest bezterminowo.

Integralną częścią certyfikatu jest raport z badania wydany na specjalnym formularzu, ujednoliconym w schemacie **CB**, zwanym TRF (Test Report Form⁵).

Certyfikat **CB** i raport z badania wystawiane są wyłącznie w języku angielskim.

Certyfikat **CB** dotyczy tylko firmy, miejsca produkcji i wyrobów wymienionych w certyfikacie.

Kopie certyfikatów **CB** są przesyłane pocztą elektroniczną do sekretariatu IECEE.

Informacje o wydanym certyfikacie/licencji zostaje wpisana do Rejestru Wydanych Certyfikatów i jest dostępna na żądanie uprawnionych organów Kopie certyfikatów **CB** są przesyłane pocztą elektroniczną do sekretariatu IECEE.

Informacje o wydanych certyfikatach **CB** znajdują się na stronie www.iecee.org w zakładce Testing & Certification -> CB Test Certificates -> Online Deliverables.

Certyfikat **CB** nie upoważnia do znakowania wyrobów znakiem.

Zasady powoływania się na certyfikat określone są w dokumencie DC 104 dostępnym na stronie www.bbj.pl.

4.2.8 Nadzór

Program **IECEE-CB** jest programem typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067 i nie przewiduje nadzoru nad wydanymi certyfikatami.

4.2.9 Zmiany w certyfikacie

Rozszerzanie zakresu certyfikacji lub zmiany/modyfikacje certyfikatu następują na wniosek **Klienta**.

Rozszerzenie zakresu może dotyczyć dodatkowych typów lub modeli wyrobów spełniających te same wymagania jak wyroby objęte już certyfikatem lub innych miejsc produkcji. W tych przypadkach **SEP – BBJ** ustala zakres działań związanych z rozszerzeniem certyfikatu.

Inne zmiany w certyfikacie mogą wynikać z drobnych zmian formalnych. Postępowanie w tych przypadkach omówione jest w dokumencie DC 101, p. 3.11.

Modyfikacja spowodowana nowym wydaniem normy lub zmianą do normy.

W tym przypadku wydaje się nowy certyfikat z nowym numerem.

Modyfikacja spowodowana błędami w druku, zmianą nazwy lub adresu, zmianą w oznaczeniu wyrobu.

W tym przypadku wydaje się nowy certyfikat, ale z dotychczasowym numerem, uzupełnionym literą A, podaną po numerze (np. A1, A2, A3 - w zależności od liczby wprowadzonych zmian - max. trzy) do oryginalnego certyfikatu.

Stosuje się nową datę i podpis oraz umieszcza informację dotyczącą powodów jego wydania, a także informację o numerze zastąpionego certyfikatu.

Modyfikacja spowodowana czynnikami wymagającymi ograniczonych badań lub niewymagających badań (np. dodanie nowych modeli / typów, zmiana / korekta danych znamionowych, zmodyfikowania wyrobu, dodanie nowych / alternatywnych komponentów).

⁵ Formularz Raportu z Badań

W tym przypadku wydaje się nowy certyfikat, ale z dotychczasowym numerem, uzupełnionym literą M z wyróżnikiem 1, 2 lub 3 (max. 3 modyfikacje).

Alternatywnie można również wydać nowy certyfikat, w celu zapewnienia właściwej daty jego wydania.

4.2.10 Ważność certyfikatu

Krajowa jednostka certyfikująca (NCB) może zakwestionować wykorzystanie certyfikatu CB innej jednostki certyfikującej dla wydania własnego certyfikatu, jeżeli jest on starszy niż trzyletni lub gdy norma stanowiąca podstawę wydania certyfikatu CB jest już nieaktualna w kraju NCB.

4.2.11 Zawieszanie i ograniczanie certyfikatu

Zasady i warunki zawieszania, ograniczania certyfikatów/licencji są określone w dokumencie DC 101 , p.3.12.

W przypadku cofnięcia (unieważnienia) certyfikatu przekazuje się do sekretariatu IECEE stosowną informację, wraz z podaniem powodu unieważnienia.

