	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No. Strona: 1 / 12 Page:

PC-P-07-10

PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI


W OBSZARZE ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2016/631
USTANAWIAJĄCEGO KODEKS SIECI DOTYCZĄCY WYMOGÓW W
ZAKRESIE PRZYŁĄCZANIA JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH DO SIECI

PC-P-07-10

CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM

IN THE SCOPE OF COMMISSION REGULATION (EU) 2016/631
ESTABLISHING A NETWORK CODE ON REQUIREMENTS
FOR GRID CONNECTION OF GENERATORS

PC-P-07-10

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 2 / 12 Page:


PC-P-07-10

Contents

1. General information
2. Normative documents related to the program.
3. Course and requirements for the certification process.
 - 3.1 Applying for product certification.
 - 3.2 Application review.
 - 3.3 Preparation and submission of an offer.
 - 3.4 Signing a legally binding contract.
 - 3.5 Product evaluation.
 - 3.6 Review and recommendations for certification decisions.
 - 3.7 Certification decisions and certification documents.
4. List of certified products/publicly available information.
5. Confidentiality and impartiality management, non-discrimination conditions.
6. Fees for the certification process.
7. Changes affecting certification.
8. Referring to certification.
9. Extension of the scope of certification
10. Termination, restriction, suspension, or withdrawal of certification.
11. Complaints and appeals.
12. Registration
13. Maintaining and improving the program
14. List of products covered by the program.
15. Annexes/List of forms

Spis treści

1. Informacje ogólne
2. Dokumenty normatywne związane z programem.
3. Przebieg i wymagania dotyczące procesu certyfikacji.
 - 3.1 Wnioskowanie o certyfikację wyrobu.
 - 3.2 Przegląd wniosku.
 - 3.3 Przygotowanie i złożenie oferty.
 - 3.4 Podpisanie prawnie wiążącej umowy.
 - 3.5 Ocena wyrobu.
 - 3.6 Przegląd i rekomendacje dotyczące decyzji w sprawie certyfikacji.
 - 3.7 Decyzje w sprawie certyfikacji i dokumenty certyfikacyjne.
4. Wykaz certyfikowanych wyrobów/informacje dostępne publicznie.
5. Poufność i zarządzanie bezstronnością, warunki dotyczące niedyskryminacji.
6. Opłaty za proces certyfikacji.
7. Zmiany mające wpływ na certyfikację.
8. Powoływanie się na certyfikację.
9. Rozszerzenie zakresu certyfikacji
10. Zakończenie, ograniczenie, zawieszenie, lub cofnięcie certyfikacji.
11. Skargi i odwołania.
12. Zapisy
13. Utrzymanie i doskonalenie programu
14. Wykaz wyrobów objętych programem.
15. Załączniki/Wykaz formularzy

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 3 / 12 Page:

PC-P-07-10

1. General information

ICR Polska Sp. z o. o. is a body assessing conformity as a third party, operating in certification programs in relation to the Act of April 13, 2016 on conformity assessment and market surveillance systems and the Act of August 30, 2002. on the conformity assessment system and the normative documents listed in point 2.

Staff of ICR Polska Sp. z o. o. the person conducting the conformity assessment has the necessary knowledge and experience, and with appropriate training in this area can properly perform technical and administrative tasks related to conformity assessment.

The presented PC-P-07-10 Program contains the principles and requirements in relation to which is maintained by ICR Polska Sp. z o. o. compliance assessment in the scope of *COMMISSION REGULATION (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators* in respect of:

- Voluntary compliance assessment of equipment used in the electricity generation module Type A and Type B according to the type 1a model of the guidelines of the PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 standard

This program is used in the implementation of the compliance assessment process with requirements

Commission Regulation (EU) 2016/631, and therefore with the rules on the design and production and the placing on the market, making available on the market or free movement within the Union of equipment used in a Type A and Type B electricity generation module (e.g. inverters - converters (converters), including those connected to photovoltaic cells, transformers, electromagnetic generators, power generators, energy storage units, wireless power supplies).

The presented PC-P-07-10 Program contains the principles and requirements in relation to which compliance assessment is carried out **in the scope of Commission Regulation (EU) 2016/631**. This program includes testing of at least one product sample. The properties of the product are specified in the certificate, however, subsequent manufactured copies of the product are not covered by the attestation of conformity carried out by ICR Polska Sp. z o. o. For program 1a, supervision is not required, because the attestation applies only to individual products that have been subjected to activities related to the determination of properties.

ICR Polska Sp. z o. o. or any part of the same legal entity undertakes activities related to the design, implementation, manufacture, installation, delivery or maintenance of a certified product, process and service for its customers.

The types of products covered by this program and the compliance requirements related to standards or other normative documents are summarized in point 14.

2. Normative documents related to the program

PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03	Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi <i>Conformity assessment. Requirements for bodies certifying products, processes and services</i>
PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01	Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów <i>Conformity assessment. Basics of product certification and guidelines for product certification programs</i>

1. Informacje ogólne

ICR Polska Sp. z o.o. jest jednostką, oceniającą zgodność jako strona trzecia, działająca w programach certyfikacji w odniesieniu do ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku oraz ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności oraz dokumentami normatywnymi wymienionymi w pkt. 2.

Personel ICR Polska Sp. z o.o. prowadzący ocenę zgodności posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, a mając w tym zakresie odpowiednie przeszkolenie może właściwie wykonywać zadania techniczne i administracyjne związane z oceną zgodności.

Prezentowany Program PC-P-07-10 zawiera zasady i wymagania w odniesieniu do których prowadzona jest przez ICR Polska Sp. z o.o. ocena zgodności w zakresie *ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci* w zakresie:

- Oceny zgodności w trybie dobrowolnym sprzętu używanego w module wytwarzania energii elektrycznej Typ A i Typ B według modelu typ 1a wytycznych normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Niniejszy program ma zastosowanie przy realizacji procesu oceny zgodności z wymaganiami


Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631, a tym samym z przepisami dotyczącymi projektowania i produkcji oraz wprowadzania do obrotu, udostępniania na rynku lub swobodnego przepływu w Unii sprzętu używanego w module wytwarzania energii elektrycznej Typ A i Typ B (np. falowniki – konwertery (przekształtniki) , w tym m.in. podłączane do ogniw fotowoltaicznych, transformatorów, generatorów elektromagnetycznych, agregatów prądotwórczych, magazynów energii, zasilaczy bezprzewodowych).

Prezentowany Program PC-P-07-10 zawiera zasady i wymagania w odniesieniu do których prowadzona jest ocena zgodności **w zakresie Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631**. Program ten obejmuje badanie co najmniej jednej próbki wyrobu. Właściwości wyrobu określa się w certyfikacie przy czym kolejne wyprodukowane egzemplarze wyrobu nie są objęte atestacją zgodności przeprowadzoną przez ICR Polska Sp. z o.o. Dla programu 1a nie jest wymagany nadzór, ponieważ atestacja odnosi się tylko do pojedynczych wyrobów, które zostały poddane działaniom związanym z określeniem właściwości.

ICR Polska Sp. z o.o. ani żadna część tej samej osoby prawnej nie podejmuje działań związanych z projektowaniem, wdrażaniem, wytwarzaniem, instalatorstwem, dostawą lub utrzymywaniem certyfikowanego wyrobu, procesu i usługi dla swoich klientów.

Rodzaje wyrobów objętych tym programem oraz wymagania zgodności odniesione do norm lub innych dokumentów normatywnych zestawione zostały w punkcie 14.

2. Dokumenty normatywne związane z programem

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 4 / 12 Page:

PC-P-07-10


PN-EN ISO/IEC 17007:2012

Ocena zgodności. Wytyczne dotyczące redagowania dokumentów normatywnych właściwych do stosowania w ocenie zgodności
Conformity assessment. Guidelines for drafting normative documents appropriate for use in conformity assessment

PN-EN ISO/IEC 17025:2017

Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

- Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci
Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code concerning requirements for the connection of generating units to the network
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 714/2009 z 13 lipca 2009 w sprawie warunków dostępu do sieci w odniesieniu do trans granicznej wymiany energii elektrycznej i uchylające rozporządzenie (WE) 1228/2003
Regulation (EC) 714/2009 of the European Parliament and of the Council of 13 July 2009 on conditions for access to the network for cross-border exchanges of electricity and repealing Regulation (EC) 1228/2003
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/1485 z dnia 2 sierpnia 2017 r. ustanawiające wytyczne dotyczące pracy systemu przesyłowego energii elektrycznej
Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing guidelines for the operation of the electricity transmission system
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/2196 z 24 listopada 2017 roku ustanawiające kodeks sieci dotyczący stanu zagrożenia i stanu odbudowy systemów energoelektrycznych
Commission Regulation (EU) 2017/2196 of 24 November 2017 establishing a network code relating to the emergency and recovery status of electricity systems
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 rok-stan na 30.10.2021 (Dz. U z 2021 poz. 714, 868, 1093, 1505, 1642, 1873)
Prawo Energetyczne
(Polish) Act of April 10, 1997 - as of October 30, 2021 (Journal of Laws of 2021, items 714, 868, 1093, 1505, 1642, 1873) Energy law
- Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 56/2016 w sprawie Wytycznych w zakresie składania wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającym kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci
Information from the President of the Energy Regulatory Office No. 56/2016 regarding the Guidelines for submitting an application for classification as emerging technologies, in accordance with Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code concerning requirements for the connection of generating units to the network
- Dyrektywa radiowa RED – 2014/53/UE
RED Radio Equipment Directive – 2014/53/EU
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC – 2014/30/UE
EMC electromagnetic compatibility directive – 2014/30/EU
- Ogólne bezpieczeństwo produktów – 2001/95/WE
General product safety directive – 2001/95/EC
- Publikacja PTPIREE z dnia 26.04.2021 z późniejszymi zmianami - Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych
PTPIREE publication of April 26, 2021, as amended - Conditions and procedures for the use of certificates in the process of connecting energy generating modules to power grids
- Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r.
General Application Requirements resulting from the EU Commission Regulation 2016/631 of April 14, 2016 establishing the network code regarding requirements for connecting generating units to the grid - approved by the decision of the President of the Energy Regulatory Office DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ of January 2 2019

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 5 / 12 Page:

PC-P-07-10

3. Course and requirements for the certification process

3.1 Applying for product certification

The applicant for equipment certification is obliged to complete an application providing the information necessary to carry out the certification process in accordance with the program. The F-P-07-01-1 application form is available on the website www.icrpolska.com and at the Customer Service Office

ICR Polska Sp. z o. o. where it is registered after submission. If the Applicant provides the information necessary to carry out the assessment, the application may be sent in any form.

This application includes:

- The name and address of the manufacturer and, in the case of an application submitted by an authorized representative, his additional name and address;
- Technical documentation. The technical documentation must enable the assessment of the product's compliance with the applicable requirements of Regulation (EU) 2016/631 and include an appropriate analysis and risk assessment.
- Product (certified equipment). ICR Polska may request the delivery of another product if it is necessary to carry out the testing program;
- Evidence confirming the adequacy of the product's technical solutions. This evidence shall mention any documents used, especially if no or no relevant standards or technical specifications have been used. Where appropriate, the supporting evidence shall include the results of tests carried out in accordance with other relevant technical specifications by the manufacturer's relevant laboratory or by another testing laboratory on its behalf and under its responsibility.

It is allowed to submit technical documentation in electronic version.

3.2 Application review

ICR Polska Sp. z o. o. After registering the application, it reviews the information obtained to ensure that:

- information about the Applicant and the product is sufficient to carry out certification;
- all known differences in the understanding of issues between ICR Polska Sp. z o. o. and the Applicant, including arrangements regarding standards or normative documents, have been terminated;
- the scope of the requested certification has been defined;
- resources are available to carry out all assessment activities;
- ICR Polska Sp. z o. o. has the capabilities and competences to carry out the certification process.

The applicant will be informed on an ongoing basis about the need to supplement the information contained in the application or to supplement the documentation.

ICR Polska Sp. z o. o. recognizes the commissioned test results performed by laboratories (subcontractors), in accordance with the principles arising from the PN-EN ISO/IEC 17025 (EN ISO/IEC 17025) standard, especially regarding measurement consistency and the adequacy of the measurement methods and equipment used for the tested product.

If, as a result of the review of the application, it turns out that ICR Polska Sp. z o. o. lacking any competences or capabilities to implement the requested certification, such activity will not be undertaken and the Applicant will be notified of the refusal to carry out the assessment.

3. Przebieg i wymagania dotyczące procesu certyfikacji

3.1 Wnioskowanie o certyfikację wyrobu

Wnioskujący o certyfikację sprzętu zobowiązany jest wypełnić wniosek w którym podaje informacje niezbędne do przeprowadzenia procesu certyfikacji zgodnie z programem. Formularz wniosku F-P-07-01-1 dostępny jest na stronie internetowej www.icrpolska.com, a także w Biurze Obsługi Klienta

ICR Polska Sp. z o.o. gdzie jest po nadesłaniu rejestrowany. Jeżeli Wnioskodawca przekaże informacje niezbędne do przeprowadzenia oceny to wniosek może przesłać w dowolnej formie.

Wniosek ten zawiera:

- Nazwę i adres producenta oraz, w przypadku wniosku składanego przez upoważnionego przedstawiciela, dodatkowo jego nazwę i adres;
- dokumentację techniczną. Dokumentacja techniczna musi umożliwić ocenę zgodności produktu z mającymi zastosowanie wymogami rozporządzenia (UE) 2016/631 oraz zawierać odpowiednią analizę i ocenę ryzyka.
- Wyrób (certyfikowany sprzęt). ICR Polska może żądać dostarczenia kolejnego wyrobu, jeżeli jest to niezbędne do przeprowadzenia programu badań;
- Dowody potwierdzające adekwatność rozwiązań technicznych wyrobu. W dowodach tych wymienia się wszelkie wykorzystane dokumenty, zwłaszcza jeżeli nie zastosowano wcale lub w pełni stosownych norm lub specyfikacji technicznych. W stosownych przypadkach dowody potwierdzające obejmują wyniki testów przeprowadzonych zgodnie z innymi właściwymi specyfikacjami technicznymi przez odpowiednie laboratorium producenta lub przez inne laboratorium badawcze w jego imieniu i na jego odpowiedzialność.

Dopuszcza się złożenie dokumentacji technicznej w wersji elektronicznej.

3.2 Przegląd wniosku


ICR Polska Sp. z o.o. po zarejestrowaniu wniosku, przeprowadza przegląd uzyskanych informacji w celu zapewnienia że:

- informacje o Wnioskodawcy i wyrobie są wystarczające do przeprowadzenia certyfikacji;
- wszystkie znane różnice w rozumieniu zagadnień pomiędzy ICR Polska Sp. z o.o. i Wnioskodawcą łącznie z uzgodnieniami dotyczącymi norm lub dokumentów normatywnych zostały rozwiązane;
- zdefiniowany został zakres wnioskowanej certyfikacji;
- środki do przeprowadzenia wszystkich działań dotyczących oceny są dostępne;
- ICR Polska Sp. z o.o. posiada możliwości i kompetencje do przeprowadzenia procesu certyfikacji.

Wnioskodawca będzie na bieżąco informowany o konieczności uzupełnienia informacji zawartych we wniosku lub dokonania uzupełnień dotyczących dokumentacji.

ICR Polska Sp. z o.o. uznaje zlecone wyniki badań wykonane przez laboratoria (podwykonawców), zgodnie z zasadami wynikającymi z normy PN-EN ISO/IEC 17025 (EN ISO/IEC 17025), zwłaszcza dotyczącymi spójności pomiarowej oraz adekwatności zastosowanych metod i sprzętu pomiarowego do badanego wyrobu.

Jeżeli w wyniku przeglądu wniosku okaże się, że ICR Polska Sp. z o.o. brakuje jakichkolwiek kompetencji lub możliwości do zrealizowania wnioskowanej certyfikacji to taka działalność nie będzie podjęta, a

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 6 / 12 Page:

PC-P-07-10

3.3 Preparation and submission of an offer

After a positive review of the application, an offer is prepared to carry out the certification process. The offer containing the costs of conducting the assessment, implementation deadlines and detailed requirements for technical documentation is sent to the Applicant for acceptance.

If ICR Polska Sp. z o. o. decides that based on the certification previously granted to the Applicant or certification granted to other Applicants, it may omit certain activities, this fact is taken into account in the offer and documented in the action plan.

At the request of the Applicant, ICR Polska Sp. z o. o. will provide justification for omitting specific actions.

3.4 Signing a legally binding contract

The offer accepted by the Applicant constitutes the basis for signing a legally binding contract for the certification process.

The contract specifies:

- subject of the contract;
- general certification provisions;
- fees;
- referring to certification;
- conditions for suspending or revoking the certificate;
- rules for submitting complaints and appeals;
- confidentiality of information;
- validity and duration of the contract.

The accepted offer constitutes an annex to the signed contract.

3.5 Product evaluation

Assessment activities are carried out by an expert or a designated team of specialists in accordance with the adopted application and action plan. Products are assessed in relation to the requirements covered by the scope of certification and the requirements specified in the certification program.

Equipment testing is the part of the conformity assessment in which ICR Polska Sp. z o. o. examines the technical documentation of the equipment used in the Type A and Type B electricity generating modules and certifies that the technical design and product meet the requirements specified in Commission Regulation (EU) 2016/631.

ICR Polska Sp. z o. o. regarding the product:

1. examines the technical documentation and evidence confirming the adequacy of the technical design of the equipment in relation to the tested product;
2. checks whether the product was manufactured in accordance with the technical documentation, identifying elements that were designed in accordance with the applicable provisions of the relevant standards or technical specifications and elements that were designed without applying the relevant provisions of these standards;
3. a) evaluates the tests provided by the manufacturer in order to check whether they were applied correctly if the manufacturer decided to use the solutions specified in the relevant standards or technical specifications;

Wnioskodawca zostanie powiadomiony o odmowie przeprowadzenia oceny.

3.3 Przygotowanie i złożenie oferty

Po pozytywnym przeglądzie wniosku przygotowywana jest oferta na przeprowadzenie procesu certyfikacji. Oferta zawierająca koszty przeprowadzenia oceny, terminy realizacji oraz szczegółowe wymagania dotyczące dokumentacji technicznej zostaje przesłana do Wnioskodawcy do zaakceptowania.

Jeżeli ICR Polska Sp. z o.o. uzna, że opierając się na wcześniej udzielonej Wnioskodawcy certyfikacji lub certyfikacji udzielonej innym Wnioskodawcom może pominąć pewne działania to fakt ten jest uwzględniany w ofercie i dokumentowany w planie działań.

Na życzenie Wnioskodawcy ICR Polska Sp. z o.o. przekaże uzasadnienie pominięcia wykonania konkretnych działań.

3.4 Podpisanie prawnie wiążącej umowy

Zaakceptowana przez Wnioskodawcę oferta stanowi podstawę do podpisania prawnie wiążącej umowy na przeprowadzenie procesu certyfikacji.

Umowa określa:

- przedmiot umowy;
- ogólne postanowienia certyfikacyjne;
- opłaty;
- powoływanie się na certyfikację;
- warunki zawieszania lub cofania certyfikatu;
- zasady składania skarg i odwołań;
- poufność informacji;
- okres ważności i obowiązywania umowy.

Zaakceptowana oferta stanowi załącznik do podpisanej umowy.

3.5 Ocena wyrobu


Działania związane z oceną przeprowadza ekspert lub wyznaczony zespół specjalistów zgodnie z przyjętym wnioskiem i planem działań.

Wyroby oceniane są w odniesieniu do wymagań objętych zakresem certyfikacji oraz wymagań określonych w programie certyfikacji.

Badanie sprzętu to ta część oceny zgodności, w której ICR Polska Sp. z o.o. bada dokumentację techniczną sprzętu używanego w module wytwarzania energii elektrycznej Typ A i Typ B i poświadcza spełnienie przez projekt techniczny i wyrób wymagań określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2016/631.

ICR Polska Sp. z o.o. w odniesieniu do produktu:

1. bada dokumentację techniczną i dowody potwierdzając, adekwatność projektu technicznego sprzętu w odniesieniu do badanego wyrobu;
2. sprawdza, czy wyrób wyprodukowano zgodnie z dokumentacją techniczną, identyfikując elementy które zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami odpowiednich norm lub specyfikacji technicznych oraz elementy, które zaprojektowano bez zastosowania odpowiednich przepisów tych norm;
3. a) przeprowadza ocenę dostarczonych badań przez producenta, aby w przypadku, gdy producent zdecydował się na zastosowanie rozwiązań określonych w odpowiednich normach lub specyfikacjach technicznych, sprawdzić czy zastosowano je prawidłowo;

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 7 / 12 Page:

PC-P-07-10

- b) the basis for the acceptance of an external laboratory's test report is accreditation according to ISO/IEC 17025 along with reference testing methods appropriate for the applicable standards;
4. if it is necessary to carry out tests in accordance with point 3a or supplement those already performed in accordance with point 3b, ICR, in consultation with the applicant, plans and supervises tests at the client's site;
- This is done after the CAB has made sure that it is possible to carry out tests/measurements at the client's premises and that he/she has the appropriate measuring equipment/instruments.
- In such a case, the CAB should receive information about the devices/apparatus to be used (name of the device, calibration date...) according to the scope of the application.
- Additionally, in justified cases, it obtains information from the applicant about the conditions in which the measurements/tests will be performed and the persons participating in them on the applicant's part. The above information is treated as input data for the review of the application and is used to confirm the ability of the CAB to carry out the assessment in accordance with the requirements of the Regulation and to minimize the risk of carrying it out in conditions not equivalent to an accredited research entity. Records of the verification of the metrological competences of the manufacturer's laboratory (measurement/test environment, apparatus/devices, information about persons performing them) are included in the application overview and/or constitute an annex to it.
- An ICR Polska employee appointed by the Deputy Director participates in on-site measurements/research, and the tests/measurements are carried out according to the plan/program previously submitted by CAB to the applicant after the signed contract.

In the event of non-compliance, ICR Polska Sp. z o. o. informs the Applicant about this and if the Applicant decides to continue the certification process, he or she receives information about the scope of additional actions necessary to verify that the non-compliances have been corrected. The assessment process will then be repeated to implement additional activities. The above activities may require an annex to the signed contract.

All results of activities related to the assessment are documented and submitted for review together with the final application.

3.6 Review and recommendations for certification decisions.

An employee of ICR Polska Sp. appointed by the Deputy Director is authorized to review all information and results related to the assessment. z o. o. or an expert who was not directly involved in the assessment process and had competences appropriate to the product submitted for certification. Recommendations for certification decisions are documented and based on a positive review outcome.

3.7 Certification decisions and certification documents

The decision on certification is made by the Deputy Director of ICR Polska Sp. z o. o. based on all information resulting from the assessment, review and other relevant information. The Deputy Director is not involved in the evaluation process.

- b) podstawą uznania raportu z badań laboratorium zewnętrznego jest posiadanie akredytacji wg ISO/IEC 17025 wraz z właściwymi dla mających zastosowanie norm odniesienie metod badawczych;
4. w przypadku konieczności przeprowadzenia badań wg 3a lub uzupełnienia tych już wykonanych wg pkt.3b, ICR w porozumieniu z wnioskodawcą planuje i nadzoruje badania u klienta;
- odbywa się to po uprzednim upewnieniu się przez CAB o możliwości przeprowadzenia badań/pomiarów u klienta i posiadaniu przez niego stosownej aparatury/przyrządów pomiarowych.
- W takim przypadku, CAB winno otrzymać nt. mających być zastosowanych urządzeniach/aparatury informacje (nazwa urządzenia, data wzorcowania...) odpowiednio do zakresu wniosku.
- Dodatkowo w uzasadnionych przypadkach pozyskuje od wnioskodawcy informacje o warunkach w jakich pomiary/badania będą wykonywane oraz osobach w nich uczestniczących ze strony wnioskodawcy. Powyższe informacje traktowane są jako dane wejściowe do przeglądu wniosku i służą potwierdzeniu możliwości realizacji przez CAB oceny zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia oraz minimalizacji ryzyka jej przeprowadzenia w warunkach nierównoważnych akredytowanego podmiotowi badawczemu. Zapisy z weryfikacji kompetencji metrologicznych laboratorium producenta (środowisko przeprowadzenia pomiarów/badań, aparatura/urządzenia informacje o osobach wykonujących) znajdują się w przeglądzie wniosku i/lub stanowią do niego załącznik.
- W pomiarach/badaniach na miejscu uczestniczy pracownik ICR Polska wyznaczony przez Z-cę Dyrektora, zaś badania/pomiary prowadzone są wg planu/programu uprzednio przekazanego przez CAB do wnioskodawcy po podpisanej umowie.

W przypadku stwierdzenia niezgodności ICR Polska Sp. z o.o. informuje o tym Wnioskodawcę i jeżeli Wnioskodawca decyduje o kontynuowaniu procesu certyfikacji to otrzymuje informacje o zakresie dodatkowych do podjęcia działań niezbędnych do zweryfikowania, że niezgodności zostały skorygowane. Proces oceny będzie wówczas powtórzony w celu realizacji dodatkowych działań. Powyższe działania mogą wymagać aneksu do podpisanej umowy.


Wszystkie wyniki działań związane z prowadzoną oceną są dokumentowane i wraz z wnioskiem końcowym przekazywane do przeprowadzenia przeglądu.

3.6 Przegląd i rekomendacje dotyczące decyzji w sprawie certyfikacji.

Do przeprowadzenia przeglądu wszystkich informacji i wyników związanych z przeprowadzoną oceną uprawniony jest wyznaczony przez Zastępcę Dyrektora pracownik ICR Polska Sp. z o.o. lub ekspert, który nie był bezpośrednio zaangażowany w proces oceny i posiadający kompetencje odpowiednie do zgłoszonego do certyfikacji wyrobu. Rekomendacje dotyczące decyzji w sprawie certyfikacji są udokumentowane, a podstawę stanowi pozytywny wynik przeglądu.

3.7 Decyzje w sprawie certyfikacji i dokumenty certyfikacyjne

Decyzję w sprawie certyfikacji podejmuje Zastępca Dyrektora ICR Polska Sp. z o.o. na podstawie wszystkich informacji wynikających z oceny, przeglądu i innych właściwych informacji. Zastępca Dyrektora nie jest zaangażowany w proces oceny.

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 8 / 12 Page:

PC-P-07-10

An equipment certificate is issued indefinitely for a given type of equipment whose properties are specified in the certificate and allow the identification of:

- name and address of the certification body and, optionally, the place of assessment if it is different from the address of the certification body,
- unique identification of the certificate of conformity on each page,
- name and address of the entity applying for certification,
- name and address of the product manufacturer,
- name of the product,
- clear product identification, e.g. type/model/software version,
- technical and configuration data about the device - in the form of an attachment to the certificate,
- designation and type of certification program, in accordance with the PN-EN ISO/IEC 17067 standard,
- information about meeting the requirements contained in the following documents:
 - Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for the connection of generating units to the network (OJ EU L 112/1 of 27/04/2016),
 - Requirements of General Application resulting from the EU Commission Regulation 2016/631 of April 14, 2016 establishing the network code regarding requirements for connecting generating units to the network - approved by the Decision of the President of the Energy Regulatory Office DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ of 2 January 2019,
 - Conditions and procedures for the use of certificates in the process of connecting energy generating modules to power grids,
- reference to the documents on the basis of which the certificate of conformity was issued (document/report number/conformity assessment test report with a reference to the document/standard/specification whose requirements it confirms has been met),
- logo of the certification body,
- accreditation symbol with accreditation number (if the certificate of conformity is issued within the scope of accreditation of the certification body),
- place and date of issue of the certificate,
- validity period of the certificate,
- name, surname, signature of the manager/director of the certification unit,
- additional information.

The certificate may be accompanied by an annex or annexes. The equipment test certificate and its annexes contain information that enables the assessment of the conformity of the manufactured equipment in relation to the tested type, as well as control during operation.

Certification documents may be issued if the certification requirements have been met and a certification agreement has been concluded with the Applicant and after a formal decision to grant certification has been made.

If a decision is made not to grant certification, the Applicant receives written information containing the reasons for this decision.

Note: The obtained equipment certificate does not release the Applicant from responsibility for the compliance of the product with all requirements and for the consequences of using a product of poor quality. ICR Polska Sp. z o. o. is not liable for the Applicant's violation of

Certyfikat sprzętu wydawany jest bezterminowo dla danego typu sprzętu, którego właściwości są określone w certyfikacie i pozwalają zidentyfikować:


- nazwę i adres jednostki certyfikującej oraz opcjonalnie miejsce przeprowadzenia oceny jeżeli jest ono inne niż adres jednostki certyfikującej,
- niepowtarzalna identyfikacja certyfikatu zgodności na każdej jego stronie,
- nazwę i adres podmiotu wnoszącego o certyfikację,
- nazwę i adres producenta wyrobu,
- nazwę wyrobu,
- jednoznaczna identyfikacja wyrobu, np. typ/model/wersja oprogramowania,
- dane techniczne i konfiguracyjne dotyczące urządzenia- w formie załącznika do certyfikatu,
- oznaczenie i typ programu certyfikacji, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17067,
- informacja o spełnieniu wymagań zawartych w poniższych dokumentach:
 - Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016),
 - Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r.,
 - Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych,
- odniesienie do dokumentów, na podstawie których został wydany certyfikat zgodności (nr dokumentu/raportu/sprawozdanie z testów oceny zgodności wraz z odniesieniem do dokumentu/normy/specyfikacji, której spełnienie wymagań on potwierdza),
- logo jednostki certyfikującej,
- symbol akredytacji wraz z numerem akredytacji (w przypadku gdy certyfikat zgodności jest wydany w zakresie akredytacji jednostki certyfikującej),
- miejsce i data wydania certyfikatu,
- termin ważności certyfikatu,
- imię, nazwisko, podpis kierownika/dyrektora jednostki certyfikującej,
- informacje dodatkowe.

Do certyfikatu może być dołączony załącznik lub załączniki. Certyfikat badania sprzętu i jego załączniki zawierają informacje, które umożliwiają ocenę zgodności wytwarzanego sprzętu w odniesieniu do badanego typu, a także kontrolę w trakcie eksploatacji.

Dokumenty certyfikacyjne mogą zostać wydane jeżeli wymagania certyfikacyjne zostały spełnione i zawarta została z Wnioskodawcą umowa o certyfikację oraz po podjęciu formalnej decyzji o udzieleniu certyfikacji.

W przypadku podjęcia decyzji o nieudzieleniu certyfikacji, Wnioskodawca otrzymuje pisemną informację zawierającą powody tej decyzji.

Uwaga: Uzyskany certyfikat sprzętu nie zwalnia Wnioskodawcy od odpowiedzialności za zgodność wyrobu ze wszystkimi wymaganiami oraz za skutki użytkowania wyrobu niewłaściwej jakości. ICR Polska Sp. z o. o.

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 9 / 12 Page:

PC-P-07-10

the rights arising from the Act on *Copyright and Related Rights and the Industrial Property Law Act*.

nie ponosi odpowiedzialności za naruszenie przez Wnioskodawcę praw wynikających z *Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych* oraz *Ustawy Prawo własności przemysłowej*.

4. List of certified products/publicly available information.

In accordance with the certification requirements of ICR Polska Sp. z o. o. maintains a list containing information on certified products. The information includes product identification, reference to normative documents and identification of the Applicant and provides, upon request, information on the validity of a given certification and/or allows you to check <https://cert.icrpolska.com/>

4. Wykaz certyfikowanych wyrobów/informacje dostępne publicznie.

Zgodnie z wymaganiami certyfikacyjnymi ICR Polska Sp. z o.o. utrzymuje wykaz zawierający informacje o certyfikowanych wyrobach. Informacje zawierają identyfikację wyrobu, odniesienie do dokumentów normatywnych i identyfikację Wnioskodawcy oraz udostępnia na życzenie informację o ważności danej certyfikacji i/lub umożliwia samodzielnie sprawdzenie <https://cert.icrpolska.com/>

5. Confidentiality and impartiality management, non-discrimination conditions.

ICR Polska Sp. z o. o. undertakes to maintain the confidentiality of information received from the Applicant or generated during the implementation of certification activities.

Information from complainants or public offices is also treated by ICR Polska Sp. z o. o. as confidential. Information made publicly available by the Applicant is not treated as confidential. If, by operation of law, ICR Polska Sp. z o. o. will be obliged to disclose information to a third party, the Applicant will be notified in advance of the information provided, unless the law provides otherwise.

Certification activities of ICR Polska Sp. z o. o. is conducted in an impartial manner.

Risks are identified on an ongoing basis in relation to their impartiality, and the identification includes risks arising from the activities of ICR Polska Sp. z o. o. and connections of the Company and personnel connections.

Management of ICR Polska Sp. z o. o. has formulated a Declaration of Impartiality, committing itself to maintain impartiality in its certification activities in the conformity assessment system in the voluntary and regulated area, ensuring confidentiality of the information obtained, a balanced approach, independence and reliability of assessments and decisions made. The Declaration of Impartiality is available on the Company's website.

Defined policy and developed and implemented in ICR Polska Sp. z o. o. the procedures are not used to hinder or prevent Applicants' access, and the requirements are related only to the scope of certification. Information regarding the rules and certification of products is available on the website www.icrpolska.com, as well as at the Customer Service Office of ICR Polska Sp. z o. o.

Access to the certification process and financial conditions do not depend on the size of the Applicant or membership in any association or group. ICR Polska Sp. z o. o. may refuse to accept an application or maintain a contract with an Applicant who is demonstrably or fundamentally involved in illegal activities and in cases where the Applicant has repeated non-compliance with the certification requirements for the product.

5. Poufność i zarządzanie bezstronnością warunki dotyczące niedyskryminacji.

ICR Polska Sp. z o.o. zobowiązuje się do zachowania poufności informacji otrzymanych od Wnioskującego lub wytworzonych podczas realizacji działalności certyfikacyjnej.

Informacje od składających skargę lub urzędów publicznych są traktowane także przez

ICR Polska Sp. z o.o. jako poufne. Informacje udostępnione publicznie przez Wnioskującego nie są traktowane jako poufne. W przypadku gdy z mocy prawa ICR Polska Sp. z o.o. będzie zobowiązana do ujawnienia informacji trzeciej stronie, Wnioskodawca zostanie powiadomiony z wyprzedzeniem o dostarczonej informacji, chyba że prawo stanowi inaczej.

Działalność certyfikacyjna ICR Polska Sp. z o.o. prowadzona jest w sposób bezstronny.

Na bieżąco są identyfikowane ryzyka w odniesieniu do swojej bezstronności, a identyfikacja obejmuje ryzyka wynikające z działalności ICR Polska Sp. z o.o. i powiązań Spółki oraz powiązań personelu.

Kierownictwo ICR Polska Sp. z o. o. sformułowało Deklarację Bezstronności, zobowiązując się do zachowania bezstronności w prowadzonej działalności certyfikacyjnej w systemie oceny zgodności w obszarze dobrowolnym i regulowanym, zapewniając poufność pozyskanych informacji, wyważone podejście, niezależność i rzetelność prowadzonych ocen oraz podejmowanych decyzji. Deklaracja Bezstronności dostępna jest na stronie internetowej Spółki.

Zdefiniowana polityka oraz opracowane i wdrożone w ICR Polska Sp. z o.o. procedury nie są wykorzystywane do utrudniania lub uniemożliwiania dostępu Wnioskodawcom, a wymagania są związane tylko z zakresem certyfikacji. Informacje dotyczące zasad i certyfikacji wyrobów są dostępne na stronie internetowej www.icrpolska.com, a także w Biurze Obsługi Klienta ICR Polska Sp. z o.o.

Dostęp do procesu certyfikacji i warunki finansowe nie zależą od wielkości Wnioskodawcy czy też członkostwa w jakimkolwiek stowarzyszeniu lub grupie.

ICR Polska Sp. z o.o. może odmówić przyjęcia wniosku lub utrzymywania umowy z Wnioskodawcą, który w sposób wykazany lub fundamentalny uczestniczy w działaniach nielegalnych oraz w przypadkach gdy występują u Wnioskodawcy powtarzające się niezgodności z wymaganiami certyfikacyjnymi dotyczącymi wyrobu.

6. Fees for the certification process.


Fees related to the certification process and supervision over the method of referring to the certification are charged in accordance with the current price list.

The applicant pays the amounts due on the basis of invoices issued by ICR Polska Sp. z o. o. in accordance with the accepted offer, prepared as

6. Opłaty za proces certyfikacji.

Opłaty związane z procesem certyfikacji i nadzoru nad sposobem powoływania się na certyfikację są naliczane zgodnie z aktualnym cennikiem.

Wnioskodawca reguluje należności na podstawie faktur wystawionych przez ICR Polska Sp. z o.o. zgodnie z zaakceptowaną ofertą, sporządzoną

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 10 / 12 Page:

PC-P-07-10

a result of a positively assessed application for certification. The accepted offer constitutes Annex No. 1 to the legally binding contract. Regardless of the result of the certification procedure, the Applicant is obliged to cover the costs of the certification process.

7. Changes affecting certification.

ICR Polska Sp. z o. o. shall monitor any changes in the generally recognized state of the art indicating that approved equipment may no longer comply with the relevant requirements of Regulation (EU) 2016/613 and determine whether such changes require further investigation.

If these findings indicate that such tests are necessary, the Deputy Director informs the Applicant about it.

The Applicant is obliged to inform ICR Polska Sp. z o. o. about any modifications to the approved equipment that may affect the compliance of the equipment used in the power generating module with the requirements contained in Regulation (EU) 2016/613 or the conditions of validity of the issued certificate. Such modifications require additional approval in the form of an addition to the original equipment certificate. With respect to changes affecting certification, extension of the scope of certification and termination, limitation, suspension or withdrawal of certification, decisions to initiate appropriate actions in this regard are made by the Deputy Director.

The applicant is required to maintain records of all complaints that relate to compliance with the certification requirements and to take and document appropriate action in connection with these complaints. The records kept in this regard are available upon request to ICR Polska Sp. z o. o.

8. Referring to certification

The applicant may refer to the certification only in accordance with the scope defined in the certificate issued by ICR Polska Sp. z o. o. certificate, and may not issue statements relating to its products in an unauthorized or misleading manner.

If the Applicant provides copies of certification documents to others, these documents must be copied in their entirety.

The applicant may refer to the certification of its products for marketing purposes in the manner specified in the certification program and undertakes not to use the certification of its products in a way that could discredit ICR Polska Sp. z o. o.

In the event of incorrect reference to the certification program or misleading use of ICR Polska Sp. certificates. z o. o. will recommend that the Applicant take corrective actions and, if they are ineffective, take action

ICR Polska Sp. z o. o. may include suspension, revocation of certification, publication of notice of infringement, and, if necessary, legal action.

The assessment of the correctness of referring to the certification is carried out by ICR Polska Sp. z o. o. by assessing the information published by the Applicant and on the basis of publicly available catalogs and advertising materials, preparing declarations of conformity and complaints.

9. Extension of the scope of certification

The process of extending the scope of certification may be initiated as a result of submitting the application F-P-07-01-1.

w wyniku pozytywnie ocenionego wniosku o certyfikację. Zaakceptowana oferta stanowi załącznik nr 1 do prawnie wiążącej umowy.

Niezależnie od wyniku postępowania certyfikacyjnego Wnioskodawca zobowiązany jest do pokrycia kosztów przeprowadzonego procesu certyfikacji.

7. Zmiany mające wpływ na certyfikację.

ICR Polska Sp. z o.o. śledzi wszelkie zmiany w powszechnie uznanym stanie wiedzy technicznej wskazujące, że zatwierdzony sprzęt może nie spełniać już odnośnych wymagań Rozporządzenia (UE) 2016/613, oraz ustala, czy zmiany takie wymagają dalszego badania.

Jeżeli z tych ustaleń wynika, że takie badania są konieczne to Zastępca Dyrektora informuje o tym Wnioskodawcę.

Na Wnioskodawcy spoczywa obowiązek informowania ICR Polska Sp. z o.o. o wszelkich modyfikacjach zatwierzonego sprzętu mogących wpływać na zgodność sprzętu używanego w module wytwarzania energii z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (UE) 2016/613 lub warunkami ważności wydanego certyfikatu. Takie modyfikacje wymagają dodatkowego zatwierdzenia w formie dodatku do pierwotnego certyfikatu sprzętu.

W odniesieniu do zmian mających wpływ na certyfikację, rozszerzenia zakresu certyfikacji oraz zakończenia, ograniczenia, zawieszenia, lub cofnięcia certyfikacji, decyzje o uruchomieniu w tym zakresie stosownych działań podejmuje Zastępca Dyrektora.

Wnioskodawca jest zobowiązany do utrzymywania zapisów z wszystkich reklamacji, które odnoszą się do zgodności z wymaganiami certyfikacyjnymi oraz do podejmowania i dokumentowania właściwych działań w związku z tymi reklamacjami. Prowadzone w tym zakresie zapisy na życzenie udostępnia ICR Polska Sp. z o.o.

8. Powoływanie się na certyfikację

Wnioskodawca może powoływać się na certyfikację tylko zgodnie z zakresem zdefiniowanym w wydanym przez ICR Polska Sp. z o.o. certyfikacie, a także nie może wydawać oświadczeń odnoszących się do swoich wyrobów w sposób nieuprawniony lub wprowadzający w błąd.

W przypadku przekazywania innym przez Wnioskodawcę kopii dokumentów certyfikacyjnych, dokumenty te muszą być skopiowane w całości.

Wnioskodawca może powoływać się na certyfikację swoich wyrobów w celach marketingowych w sposób określony w programie certyfikacji i zobowiązuje się że nie będzie wykorzystywał certyfikacji swoich wyrobów w sposób mogący zdyskredytować ICR Polska Sp. z o.o.


W przypadku nieprawidłowego powoływania się na program certyfikacji lub wprowadzającego w błąd wykorzystywania certyfikatów ICR Polska Sp. z o.o. zaleci Wnioskodawcy podjęcie działań korygujących, a w razie braku ich skuteczności, działania

ICR Polska Sp. z o.o. mogą obejmować zawieszenie, cofnięcie certyfikatu, opublikowanie informacji o naruszeniu, i jeżeli to konieczne, działania prawne.

Ocena prawidłowości powoływania się na certyfikację sprawowana jest przez ICR Polska Sp. z o.o. poprzez ocenę publikowanych przez Wnioskodawcę informacji oraz na podstawie ogólnie dostępnych katalogów i materiałów reklamowych, sporządzanych deklaracji zgodności oraz reklamacji.

9. Rozszerzenie zakresu certyfikacji

Proces rozszerzenia zakresu certyfikacji może zostać uruchomiony w wyniku złożenia wniosku F-P-07-01-1.

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 11 / 12 Page:

PC-P-07-10

10. Termination, restriction, suspension, or withdrawal of certification.

Certification may be terminated at the request of the Applicant. The scope of certification may be limited as a result of such a request from the Applicant or when some of the models or varieties listed in the certificate do not meet the specified requirements.

The certificate is suspended in the event of:

- if there has been a violation of the product certification program or procedures of ICR Polska Sp. z o. o.
- findings of incorrect reference to the certification program or misleading use of certificates;
- the Applicant's written request, e.g. to discontinue production for a specified period;
- failure to timely meet financial obligations.

Suspension is always made by ICR Polska Sp. z o. o. officially confirmed with information on the conditions under which the suspension may be lifted.

It is prohibited to identify any product as certified but manufactured during the suspension of the certificate applicable to that product.

The certificate is revoked in the following cases:

- if the issues that caused the suspension have not been resolved by the Applicant within the agreed deadline;
- after the Applicant terminates the contract;
- if the certified product is no longer produced or if the Applicant ceases operations;
- if the standards or rules have been changed and the Applicant does not ensure compliance with the new requirements;
- if the Applicant introduces changes to the certified product without knowledge of ICR Polska Sp. z o. o.;
- if the Applicant does not meet financial obligations;
- the Applicant resigns from the certificate.

ICR Polska Sp. z o. o. introduces changes to formal certification documents and to publicly available information in the event of termination, restriction, suspension, withdrawal or renewal of certification. About refusal, limitation or revocation of certificates

Note: at the request of the relevant system operator for the relevant power generation plant, the owner of the receiving installation, the operator of the distribution system or the owner of the HVDC system, the Deputy Director provides copies of equipment certificates or their additions.

11. Appeals

The applicant has the right to lodge a complaint or appeal against the decision issued to the Managing Director. Detailed rules for receiving, assessing and making decisions regarding complaints and appeals are described in procedure **P-10 Receiving, evaluating and making decisions regarding complaints and appeals** and are available on the website of ICR Polska Sp. z o. o.

12. Records

10. Zakończenie, ograniczenie, zawieszenie, lub cofnięcie certyfikacji.

Zakończenie certyfikacji może nastąpić na żądanie Wnioskodawcy.

Ograniczenie zakresu certyfikacji może nastąpić w wyniku wystąpienia z takim wnioskiem Wnioskodawcy lub w przypadku gdy niektóre z modeli czy odmian wymienionych w certyfikacie nie spełniają wyspecyfikowanych wymagań.

Zawieszenie certyfikatu następuje w przypadku:

- jeżeli zaszło naruszenie programu certyfikacji wyrobu lub procedur ICR Polska Sp. z o.o.
- stwierdzenia nieprawidłowego powoływania się na program certyfikacji lub wprowadzające w błąd wykorzystywanie certyfikatów;
- pisemnego wystąpienia Wnioskodawcy np. na określony czas przerwania produkcji;
- braku terminowej realizacji zobowiązań finansowych.

Zawieszenie jest zawsze przez ICR Polska Sp. z o.o. oficjalnie potwierdzane wraz z informacją o warunkach, przy których zawieszenie może być uchylone.

Zabronione jest identyfikowanie jakiegokolwiek wyrobu jako certyfikowanego, a wyprodukowanego podczas zawieszenia certyfikatu mającego zastosowanie dla tego wyrobu.

Cofnięcie certyfikatu następuje w przypadkach:

- jeżeli nie zostały rozwiązane przez Wnioskodawcę w ustalonym terminie kwestie, które spowodowały zawieszenie;
- po rozwiązaniu przez Wnioskodawcę umowy;
- jeżeli certyfikowany wyrób nie jest już produkowany lub jeżeli Wnioskodawca zaprzestaje działalności;
- jeżeli normy lub zasady zostały zmienione, a Wnioskodawca nie zapewni zgodności z nowymi wymaganiami;
- jeżeli Wnioskodawca wprowadzi zmiany w certyfikowanym wyrobie bez wiedzy ICR Polska Sp. z o.o.;
- jeżeli Wnioskodawca nie spełnia zobowiązań finansowych;
- rezygnacji przez Wnioskodawcę z certyfikatu.


ICR Polska Sp. z o.o. wprowadza zmiany w formalnych dokumentach certyfikacyjnych oraz w informacji dostępnej publicznie w przypadku zakończenia, ograniczenia, zawieszenia, cofnięcia lub wznowienia certyfikacji. O odmowie, ograniczeniu lub cofnięciu certyfikatów

Uwaga: na żądanie właściwego operatora systemu dla właściwego zakładu wytwarzania energii, właściciela instalacji odbiorczej, operatora systemu dystrybucyjnego lub właściciela systemu HVDC, Zastępca Dyrektora przekazuje kopie certyfikatów sprzętu lub dodatków do nich.

11. Skargi odwołania

Wnioskującemu przysługuje prawo wniesienia skargi lub odwołania od wydanej decyzji do Dyrektora Zarządzającego. Szczegółowe zasady przyjmowania, oceny i podejmowania decyzji w sprawie skarg i odwołań zostały opisane w procedurze **P-10 Przyjmowanie, ocena i podejmowanie decyzji odnośnie skarg i odwołań** i są dostępne na stronie internetowej ICR Polska Sp. z o.o.

12. Zapisy

	ICR Polska Sp. z o.o. ICR Polska Co., Ltd.	Data wydania / Edition date 02.01.2023
	PROGRAM OCENY ZGODNOŚCI CONFORMITY ASSESSMENT PROGRAM PC-P-07-10	Wydanie nr 4 Edition No.
		Strona: 12 / 12 Page:

PC-P-07-10

To demonstrate that all requirements for the certification process have been met, they are stored at ICR Polska Sp. z o. o. records related to the assessment carried out.

Copies of equipment test certificates, annexes and additions thereto, as well as technical documents, including technical documentation presented by the manufacturer, are stored at ICR Polska Sp. z o. o. for 10 years from the date of assessment of the equipment used in the power generating module or until the relevant certificate expires.

The register of documentation stored after the evaluation process is completed is kept on the F-P-06-02 form.

Records are kept confidential.

Dla wykazania, że wszystkie wymagania dotyczące procesu certyfikacji zostały spełnione, przechowywane są w ICR Polska Sp. z o.o. zapisy związane z przeprowadzoną oceną.

Kopie certyfikatów badania sprzętu oraz załączników i dodatków do nich, a także dokumentów technicznych, w tym dokumentacją techniczną przedstawioną przez producenta, przechowywane są w ICR Polska Sp. z o.o. przez 10 lat od daty przeprowadzenia oceny sprzętu używanego w module wytwarzania energii lub do wygaśnięcia ważności danego certyfikatu.

Rejestr przechowywanej dokumentacji po zakończeniu procesu oceny prowadzony jest na formularzu F-P-06-02.

Zapisy są przechowywane z zapewnieniem poufności.

13. Maintaining and improving the program

In order to confirm that the program is valid, periodic reviews of the program are carried out. The reviews take into account updates of standards and other normative documents specifying specific requirements and feedback from Applicants. The program management structure is described in procedure **P-07 Product Conformity Assessment in the Notified Scope and Product Certification in the Voluntary Scope**.

13. Utrzymanie i doskonalenie programu

W celu potwierdzenia aktualności obowiązywania programu przeprowadzane są okresowe przeglądy programu. Podczas przeglądów uwzględniana jest aktualizacja norm i innych dokumentów normatywnych, określających wyspecyfikowane wymagania oraz informacje zwrotne od Wnioskodawców. Struktura zarządzania programami została opisana w procedurze **P-07 Ocena Zgodności Wyrobów w Zakresie Notyfikowanym oraz Certyfikacja Wyrobów w Zakresie Dobrowolnym**.

14. List of products covered by the PC-P-07-10 program

14. Wykaz wyrobów objętych programem PC-P-07-10

Lp.	Product(s)/ Intended use Wyróby/ Przewidywane zastosowanie	Conformity assessment procedure Procedura oceny zgodności	Technical specifications Specyfikacje techniczne	Reference to a provision of national and European law Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
				[1]	[2]
1	Electricity generating units connected to the grid – type A and type B; inverters-converters (converters), incl. Among others connected to photovoltaic cells, transformers, electromechanical generators, power generators, energy storage units, uninterruptible power supplies Jednostki wytwórcze energii elektrycznej przyłączone do sieci – typ A i typ B; falowniki-konwertery (przekształtniki), w tym. M.in. podłączane do ogniw fotowoltaicznych, transformatorów, generatorów elektromaszynowych, agregatów prądotwórczych, magazynów energii, zasilaczy bezprzewodowych	PC-P-07-10	<ul style="list-style-type: none"> EN 50549-1:2019+AC:2019 / PN-EN 50549-1:2019-02+AC:2019-05 EN 50549-2:2019+AC:2019 / PN-EN 50549-2:2019-04+AC:2019-04 Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code concerning requirements for the connection of generating units to the network (NC RfG) Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112/1 z 27 kwietnia 2016, oznaczenie skrótowe dokumentu NC RfG) General Application Requirements resulting from the EU Commission Regulation 2016/631 of April 14, 2016 establishing the network code regarding requirements for connecting generating units to the grid - approved by the decision of the President of the Energy Regulatory Office DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ of January 2 2019 Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r. 	*	R(EU) 2016/631

15. Annexes/List of forms / Załączniki/Wykaz formularzy

F-P-01-03 **Change Register** / Rejestr Zmian

F-P-01-04 **Distribution list** / Rozdzielnik

Prepared by / Opracował

Approved / Zatwierdził

Representative for IMS / Pełnomocnik ds. ZSZ

Managing Director / Dyrektor Zarządzający

Signature, date / Podpis, data

Signature, date / Podpis, data