

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 1/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW

według zakresu notyfikacji NB 1459

PNB-1:2021

Zatwierdzam do stosowania w JCW ITP
od dnia 10.04.2021 r.

dr Waclaw Roman Strobel (DI)

Warszawa, kwiecień 2021 r.

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 2/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot i zakres stosowania programu.....	3
2. Przepisy prawne, normy i dokumenty normatywne.....	3
2.1. Przepisy prawne.....	3
2.2. Normy i dokumenty normatywne.....	3
3. Terminy definicje.....	3
4. Informacje o zasadach certyfikacji.....	4
5. Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji.....	4
6. Przegląd i rejestracja wniosku.....	5
7. Umowa o przeprowadzenie certyfikacji.....	5
8. Badania.....	6
9. Ocena procesu produkcji lub importu.....	7
10. Ocena (przeglądu dokumentacji wniosku).....	7
11. Orzeczenie Komitetu Technicznego.....	8
12. Przerwanie procesu certyfikacji.....	9
13. Decyzja.....	9
14. Umowa o stosowaniu certyfikatu.....	9
15. Wydanie certyfikatu.....	10
16. Rozszerzenie lub ograniczenie zakresu certyfikacji.....	10
17. Nadzór.....	12
18. Przedłużenia ważności certyfikatu.....	13
19. Wykorzystanie certyfikatu.....	13
20. Reklama.....	14
21. Poufność i bezstronność.....	14
22. Niewłaściwe wykorzystywanie certyfikatu lub znaku zgodności.....	15
23. Zawieszenie lub cofnięcie certyfikatu.....	15
24. Informacje o zmianach.....	16
25. Odwołania i skargi.....	16
26. Opłaty.....	16
27. Załączniki.....	16
28. Dokumenty związane.....	16
29. Karta Zmian.....	18

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 3/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

1. Przedmiot i zakres stosowania programu

Program dotyczy certyfikacji wyrobów w Jednostce Certyfikującej Wyroby Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego-Państwowego Instytutu Badawczego w Falentach Oddział w Warszawie. (dalej JCW ITP-PIB) Przedmiotem programu są zasady certyfikacji wyrobów na zgodność z wymaganiami w zakresie posiadanej notyfikacji NB 1459 Wykaz norm i przepisów prawnych, według niniejszego programu zamieszczono w załączniku.

2. Przepisy prawne, normy i dokumenty normatywne.

Przepisy prawne

- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. z dnia 19.04.2016 r., poz. 542).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.10.2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U. Nr 199, poz. 1228).
- Dyrektywa 2006/42/WE z dnia 17.05.2006 r. w sprawie maszyn.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263, poz. 2202).
- Dyrektywa 2000/14/WE z dnia 8.05.2000 r. w sprawie emisji hałasu do środowiska.

Normy i dokumenty normatywne

Normy i dokumenty normatywne, przepisy prawne stanowiące dokumenty odniesienia przy certyfikacji zgodności wyrobów, podano w załączniku do programu.

3. Terminy i definicje

Występujące w programie definicje i terminy związane z oceną zgodności i certyfikacją wyrobów lub grup wyrobów, są zgodne z normami PN-EN ISO/IEC 17065:2013; PN-EN ISO/IEC 17025: 2005; PN-EN ISO 9000:2009; PN-EN 17020:2012 i PN-EN ISO/IEC 17000:2006. Ponadto stosuje się następujące definicje i skróty:

Ocena zgodności – wykazanie, że wyspecyfikowane wymagania dotyczące wyrobu, zostały spełnione.

Certyfikacja – atestacja przez stronę trzecią w odniesieniu do wyrobów.

Atestacja – wystawienie oświadczenia opartego na decyzji poprzedzonej przeglądem, że spełnienie wyspecyfikowanych wymagań zostało wykazane.

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 4/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

Program oceny zgodności (certyfikacji) – system oceny zgodności (certyfikacji) odnoszący się do określonych przedmiotów oceny zgodności (certyfikacji), do których stosują się te same wyspecyfikowane wymagania, określone zasady i procedury.

System oceny zgodności (certyfikacji) – zasady, procedury i zarządzenia dotyczące przeprowadzenia oceny zgodności (certyfikacji).

Kryteria oceny – dokument normatywny będący dokumentem odniesienia przy certyfikacji wyrobów, który zawiera wymagania, wytyczne oceny i metody badań.

ITP-PIB Instytut Technologiczno-Przyrodniczy-Państwowy Instytut Badawczy.

JCW- Jednostka Certyfikująca Wyroby.

4. Informacja o zasadach certyfikacji.

Wnioskujący przed złożeniem formalnego wniosku o certyfikację może otrzymać w JCW informacje dotyczące :

- podstawowych przepisów dotyczących badań i certyfikacji,
- podstawowych elementów procedur certyfikacji wyrobów obowiązujących w JCW,
- zakresu uprawnień certyfikacyjnych JCW dotyczących wyrobów,
- wzoru formularza wniosku o certyfikację wraz z niezbędnymi wyjaśnieniami dotyczącymi dokumentacji załączanej do wniosku,
- zasad auditu lub kontroli systemu zarządzania,
- norm, dokumentów normatywnych i przepisów prawnych,
- uznanych przez JCW laboratoriach badawczych,
- opłat za certyfikację,
- zasad nadzoru,
- zasad rozszerzania, ograniczania i cofania certyfikatów,
- zasad składania odwołań i skarg.

Wymienione wyżej informacje są również dostępne na stronie internetowej Instytutu – www.itp.edu.pl

5. Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji

Wnioski o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu przyjmowane są w JCW.

Wnioskodawca dokonuje zgłoszenia na formularzu stanowiącym załącznik 1 do procedury PCNB/1.

Do wniosku powinny być dołączone:

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 5/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

- a. dokument lub dokumenty potwierdzające identyfikację wyrobu (wykaz, katalog) wraz z ogólnym opisem wyrobu,
- b. norma, dokument normatywny lub przepisy prawne, przyjęte do stosowania przez Wnioskodawcę,
- c. dokumentacja techniczna niezbędna do oceny wyrobu w ustalonym zakresie, jak na przykład rysunki konstrukcyjne, schematy, instrukcja obsługi, dokumentacja techniczno-ruchowa itd. Oraz szczegółowe opisy i objaśnienia, jeżeli są konieczne. Szczegółowy zakres wymaganej dokumentacji ustala JCW uwzględniając wymagania norm, dokumentów normatywnych i/lub przepisów prawnych,
- d. świadectwo lub inny dokument właściwej jednostki, jeżeli wyrów był oceniany przez tę jednostkę na podstawie innych przepisów,
- e. wypełniony kwestionariusz oceny zakładu produkcyjnego zgodnie z załącznikiem nr 3 do procedury PCNB/1, jeżeli Wnioskodawca jest producentem wyrobu,
- f. wypełniony kwestionariusz wstępnej oceny zakładu importującego zgodnie z załącznikiem nr 4 do procedury PCNB/1, jeżeli wnioskodawca jest importerem wyrobu,
- g. certyfikat systemu zarządzania, jeżeli wnioskodawca go posiada lub inne certyfikaty,
- h. sprawozdanie lub sprawozdania z badań,
- i. inne dokumenty określone przez JCW przed złożeniem wniosku, jeśli zachodzi taka potrzeba, o czym wnioskodawca został poinformowany przez JCW.

6. Przegląd i rejestracja wniosku

Kompletacją dokumentów dołączonych do wniosku określa JCW w zależności od wyrobu i rodzaju certyfikacji.

Przegląd wniosku i załączonej dokumentacji przeprowadza Kierownik JCW. Pozytywny wynik przeglądu wniosku i załączonej do niego dokumentacji jest podstawą rejestracji wniosku.

Identycznie rejestrowane są wnioski o rozszerzenie obowiązującego certyfikatu, przy zachowaniu zasad przedstawionych w pkt 16 niniejszego programu.

Zarejestrowanie wniosku stanowi podstawę rozpoczęcia kolejnego etapu certyfikacji.

7. Umowa o przeprowadzenie certyfikacji.

JCW na podstawie oceny wniosku i ewentualnych dodatkowych ustaleń z wnioskującym zawiera umowę określającą zakres, terminy i koszty postępowania certyfikacyjnego. W ramach zawieranej umowy koszty certyfikacji są rozdzielane na:

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 6/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

- koszty postępowania certyfikacyjnego obejmujące koszty administracyjne, opracowanie ekspertyzy (sprawozdania z postępowania certyfikacyjnego) i ocenę wniosku przez Komitet Techniczny ds. Certyfikacji Wyrobów,
- koszty auditu lub kontroli warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji lub stabilnego importu wyrobów przeprowadzonych przez audiorów JCW.

Koszty postępowania są ustalane na podstawie obowiązującego w JCW cennika certyfikacji wyrobów.

Formularz umowy określa załącznik nr 6 do procedury PCNB/1. Umowa podpisana przez Dyrektora ITP-PIB jest wysyłana do wnioskodawcy. Na identycznych zasadach zawierane są umowy z posiadaczami certyfikatów w przypadku złożenia wniosku o rozszerzenie obowiązującego certyfikatu.

8. Badania

Wnioskujący o certyfikację wyrobów zleca wskazanemu przez JCW, notyfikowanemu laboratorium badawczemu, badania na podstawie normy, dokumentu normatywnego lub przepisów prawnych określających wymagania dla certyfikacji zgodności uzgodnione z JCW.

Wyroby do badań muszą być pobrane w sposób określony w normie lub innym dokumencie normatywnym, lub uzgodniony na piśmie z JCW z uwzględnieniem, m.in. wyboru próbki z typoszeregu zgodnie z PC/19.

Wykonanie badań bez pisemnego ustalenia dokumentu odniesienia stanowi ryzyko wnioskującego. W przypadku typoszeregu (rodziny) wyrobów podstawą certyfikacji mogą być badania reprezentanta lub reprezentantów tego typoszeregu. Zasady wyboru reprezentanta określa JCW zgodnie z postanowieniami procedury PC/19.

Wnioskodawca przekazuje do JCW sprawozdanie z badań wykonanych przez laboratoria badawcze z którymi JCW zawarła umowę o podwykonawstwo i uznawanie wyników badań w zakresie dyrektyw 2006/42/WE; 2000/14/WE.

JCW może uznać wyniki badań wykonane do 3 lat przed datą zarejestrowania wniosku pod warunkiem, że będą wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i dokumentami normatywnymi.

Próbki wyrobów przeznaczonych do badań powinny być reprezentatywne dla całego asortymentu lub grupy wyrobów zgłoszonych do certyfikacji. Powinny być one wykonane za pomocą narzędzi produkcyjnych i zmontowane przy użyciu metod ustalonych dla produkcji seryjnej. W przypadku

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 7/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

badań prototypów może być konieczne, o ile JCW uzna to za niezbędne, wykonanie badań sprawdzających na próbkach pochodzących z produkcji seryjnej.

W obu podanych wyżej przypadkach przed rozpoczęciem badań i procesu certyfikacji wnioskodawca powinien zwrócić się do JCW o wydanie opinii dotyczącej zakresu możliwych do uznania badań oraz ewentualnego określenia koniecznych do wykonania badań uzupełniających. Koszt opracowania tej opinii ponosi wnioskodawca.

Po zakończeniu badań ubiegający się o certyfikację wyrobu przekazuje do JCW uzgodnioną liczbę egzemplarzy sprawozdań (raportów) z badań.

9. Kontrola i ocena procesu produkcji lub importu

Szczegółowe zasady przeprowadzania auditów są określone w procedurze PCNB/5.

JCW przeprowadza kontrolę warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji lub importu. Szczegółowe zasady przeprowadzania kontroli są określone w procedurze PCNB/4.

Po zawarciu umowy, w trakcie procesu certyfikacji JCW przeprowadza kontrolę warunków techniczno-organizacyjnych u dostawcy.

Celem kontroli przeprowadzanej u producenta (w zakładzie wytwarzającym certyfikowane wyroby) jest sprawdzenie, czy organizacja procesu produkcyjnego, kontrola i badania w trakcie produkcji, zapisy z tych badań oraz nadzór nad produkcją stanowią podstawę do uznania, iż zostało zapewnione stabilne utrzymanie prawidłowego poziomu powtarzalnej produkcji.

Kontrola u upoważnionego przedstawiciela/importera ma wykazać, czy dysponuje on dokumentami potwierdzającymi zgodność wyrobu z wymaganiami certyfikacji zgodności, jak prowadzony jest serwis, szkolenia osób związanych z serwisem, jaka jest dostępność części zamiennych, jak dokonywana jest identyfikacja wyrobów, jakie są prowadzone badania wyrobów, i sporządzane zapisy dot. certyfikowanych wyrobów.

Kontrolę w uproszczonym zakresie przeprowadza się pod warunkiem, że dostawca posiada certyfikat na swój system zapewnienia jakości, dotyczący wyrobów zgłoszonych do certyfikacji zgodności, wydany przez jednostki certyfikujące systemy jakości, akredytowane przez PCA. Wymagane jest przekazanie dokumentacji SZJ uzgodnionej wcześniej z JCW.

Kwalifikacje auditorów i pracowników przeprowadzających kontrolę powinny odpowiadać wymaganiom podanym w procedurze PCNB/4.

Kwalifikacje auditorów i pracowników przeprowadzających kontrolę powinny odpowiadać wymaganiom podanym w procedurze odpowiednio PCNB/5 i PCNB/4.

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 8/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

Z przeprowadzonych auditów i kontroli sporządzane są raporty i protokoły zgodne z formularzami stanowiącymi załączniki do procedur PCNB/5 i PCNB/4.

Koszty auditów i kontroli ustalane są według obowiązującego w JCW cennika certyfikacji wyrobów.

10. Ocena (przeгляд dokumentacji wniosku)

W ramach prowadzonego postępowania certyfikacyjnego, opracowywana jest ekspertyza (sprawozdanie z postępowania certyfikacyjnego) zawierające ocenę wniosku i załączonej do niego dokumentacji.

Do opracowywania ekspertyz upoważnieni są specjaliści JCW powołani imiennie przez Kierownika JCW. Ekspertyza zawiera oceny:

- wniosku z uwzględnieniem określenia wyrobu umożliwiającego jego identyfikację,
- dokumentacji technicznej uzgodnionej z JCW i załączonej do wniosku,
- poprawności zastosowania dla oceny norm, dokumentów normatywnych lub przepisów prawnych,
- sposobu pobierania próbek do badań,
- zgodności metody badań i zastosowanego wyposażenia z wymaganiami dokumentu odniesienia,
- wyników badań oraz sprawozdania (raportu) z badań,
- ocenę wyrobów z typoszeregu w odniesieniu do badanego przedstawiciela typoszeregu w oparciu o analizę porównawczą;
- wyników auditu lub kontroli warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji lub importu ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonowania systemu zarządzania, kompetencji personelu, wyposażenia pomiarowego i badawczego stosowanego przez dostawcę, jego zgodności z wymaganiami badań niepełnych określonych w dokumencie odniesienia,
- oznaczenia wyrobu, opakowania itp. oraz zgodności tego oznaczenia z wymaganiami,
- dokumentacji techniczno-ruchowej, w tym instrukcji montażu lub użytkowania wyrobu.

Sprawozdanie zawiera ponadto:

- wniosek sprawozdawcy dotyczący udzielenia certyfikatu oraz ewentualne zalecenia dla wnioskodawcy, które powinny być ujęte w umowie dotyczącej stosowania certyfikatu (formularz według załącznika 10 do PCNB/1,
- wykaz stwierdzonych niezgodności z wymaganiami norm, dokumentów normatywnych, przepisów prawnych i procedur certyfikacji.

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 9/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

11. Orzeczenia Komitetu Technicznego

Przed podjęciem decyzji o udzieleniu certyfikatu Kierownik JCW może skierować wniosek do rozpatrzenia przez Komitet Techniczny ds. Certyfikacji Wyrobów.

Posiedzenia Komitetu Technicznego ds. Certyfikacji Wyrobów odbywają się w zależności od potrzeb JCW, w przypadku konieczności uzyskania opinii Komitetu Technicznego.

Konieczność taka występuje w szczególności w przypadku przewidywanego podjęcia decyzji przez KJCW o odmowie wydania certyfikatu zgodności, a także w przypadku podjęcia sankcji wobec dostawcy na skutek naruszeń ze strony dostawcy warunków umowy o stosowaniu certyfikatu zgodności.

Komitet jest organem opiniodawczym powoływanym przez Dyrektora Instytutu i działającym na podstawie regulaminu zatwierdzonego przez Dyrektora.

Komitet rozpatruje wnioski o certyfikację wyrobów na posiedzeniach zwoływanych przez Przewodniczącą. Komitet dokonuje oceny wyrobu na podstawie:

- ekspertyzy (sprawozdania z postępowania certyfikacyjnego),
- sprawozdania z badań będących podstawą certyfikacji,
- dokumentacji techniczno-ruchowej certyfikowanego wyrobu lub grupy wyrobów,
- innych dokumentów związanych z certyfikacją wyrobu dostarczonych wraz z wnioskiem o certyfikację.

Specjalista, wyznaczony przez Kierownika JCW, przedstawia na posiedzeniu raport z oceny zgodności wynikający z postępowania certyfikacyjnego na formularzu stanowiącym załącznik 23 do PCNB/1.

Wyniki oceny Komitetu wydawane są jako orzeczenia na formularzu stanowiącym załącznik nr 9 do procedury PCNB/1.

12. Przerwanie procesu certyfikacji

Przerwanie procesu certyfikacji może nastąpić na każdym etapie, jeżeli:

- wnioskujący o certyfikację nie nadeśle w terminie określonym przez JCW uzupełniających dokumentów i/lub informacji,
- wnioskujący o certyfikację nie wywiąże się ze zobowiązań finansowych wobec Instytutu,
- z wnioskiem o przerwanie procesu certyfikacji wystąpi wnioskodawca ubiegający się o certyfikat.

Decyzję o przerwaniu procesu certyfikacji podejmuje Kierownik JCW na wniosek specjalisty/eksperta JCW. JCW powiadamia na piśmie wnioskodawcę o przerwaniu procesu certyfikacji z podaniem powodów przerwania procesu.

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 10/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

13. Decyzja

Decyzję o udzieleniu lub odmowie udzielenia certyfikatu zgodności podejmuje Kierownik JCW po uwzględnieniu wniosku specjalisty prowadzącego sprawę lub w zależności od potrzeb na podstawie orzeczenia Komitetu Technicznego. W przypadku braku opinii Komitetu Technicznego prowadzący specjalista zamieszcza na formularzu dot. wyników przeglądu dokumentacji wniosku certyfikację zgodności do rozpatrzenia przez KJCW (wz.60), uzasadnienie dot. braku konieczności uzyskania opinii Komitetu Technicznego.

Decyzja jest dokumentowana zapisem na karcie oceny sporządzonej przez specjalistę prowadzącego lub na orzeczeniu wydanym przez Komitet Techniczny.

W przypadku podjęcia decyzji niezgodnej z orzeczeniem Komitetu Technicznego o decyzji tej powiadamiany jest Przewodniczący. Komitet Techniczny może powiadomić Dyrektora Instytutu w przypadku podtrzymania swojej decyzji przez Kierownika JCW.

W przypadku decyzji o odmowie wydania certyfikatu wnioskodawca jest powiadamiany o niej pisemnie z podaniem uzasadnienia.

Certyfikaty są wydawane na okres 5 lat z możliwością przedłużenia na kolejne okresy pięcioletnie.

14. Umowa o stosowaniu certyfikatu

Na podstawie decyzji o udzieleniu certyfikatu JCW przygotowuje umowę o stosowaniu certyfikatu na formularzu stanowiącym załącznik nr 10 do PCNB/1 i przesyła ją wnioskującemu. Umowa ustala:

- zasady posługiwania się certyfikatem zgodności,
- zasady oznaczania wyrobów, o ile umowa dotyczy certyfikacji w tym zakresie,
- częstość badań w nadzorze,
- częstość auditów lub kontroli w nadzorze,
- zasady i tryb przedłużania, rozszerzania, zawieszania i cofania certyfikatu,
- gwarancje zapewnienia posiadacza certyfikatu o poufności informacji uzyskanych w trakcie nadzoru oraz ochronę jego praw własności,
- zobowiązania finansowe związane z nadzorem oraz prawem posługiwania się certyfikatem,
- inne ustalenia konieczne do sprawowania nadzoru przez JCW, w tym zasady wzajemnego informowania o zmianach istotnych dla stron zawierających umowę).

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 11/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

15. Wydanie certyfikatu

Po otrzymaniu podpisanej przez wnioskującego umowy o stosowaniu certyfikatu specjalista JCW wypełnia formularz certyfikatu i przedstawia go do podpisu Kierownikowi JCW i Dyrektorowi Instytutu. Wzory formularzy certyfikatów określają załączniki nr 20 do procedury PCNB/1.

2 egzemplarze certyfikatu i 1 egzemplarz umowy podpisanej przez upoważnionych przedstawicieli Instytutu przesyłane są wnioskodawcy.

W przypadku zmiany statusu prawnego posiadacza certyfikatu zasady przeniesienia praw do certyfikatu określa każdorazowo JCW.

Decyzja o nie przyznaniu certyfikatu jest przekazywana przez JCW wnioskodawcy wraz z umotywowaniem. Do decyzji załączany jest wykaz niezgodności wyrobu z obowiązującymi wymaganiami.

Wnioskodawca, który otrzymał decyzję o nie przyznaniu certyfikatu musi być powiadomiony pisemnie przez JCW o możliwości złożenia odwołania od decyzji JCW do Dyrektora Instytutu, jak również poinformowany w tym piśmie o istotnych elementach procedury rozpatrywania odwołań i skarg PCNB/7, która jest udostępniana wnioskodawcy na życzenie.

16. Rozszerzenie lub ograniczenie zakresu certyfikacji

Wniosek o rozszerzenie zakresu certyfikatu może złożyć wyłącznie jego posiadacz. Posiadacz certyfikatu może wystąpić o rozszerzenia zakresu na dodatkowe odmiany certyfikowanych wyrobów, jeżeli nie różnią się one znacząco i spełniają wszystkie wymagania dla wyroby, któremu wydano podstawowy certyfikat. Rozszerzenie certyfikatu wymaga złożenia w JCW wniosku na formularzu obowiązującym przy zwykłym zgłoszeniu (formularz wniosku stanowi załącznik nr 1 do procedury PCNB/1).

JCW rejestruje wniosek oraz dokonuje jego wstępnej oceny i ustala zakres czynności niezbędnych dla rozszerzenia certyfikatu. JCW może wnioskować w tym przeprowadzenie auditu lub kontroli w zakładzie producenta lub importera, wykonanie badań dodatkowych odmian wyrobów celem określenia ich zgodności z wymaganiami normy, innego dokumentu normatywnego i przepisów prawnych.

Jeżeli wyniki badań będą pozytywne, co może być potwierdzone przez specjalistę prowadzącego lub Komitet Techniczny, Kierownik JCW podejmuje decyzję dotyczącą rozszerzenia certyfikatu w formie aneksu do certyfikatu na wyrób podstawowy, z takim samym terminem ważności.

Jeżeli posiadacz certyfikatu występuje o certyfikację dodatkowych wyrobów produkowanych w tym samym zakładzie lub importowanych przez tego samego importera, lecz zgodnie z innymi normami

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 12/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

lub dokumentami normatywnymi jest stosowana procedura certyfikacji, jak w przypadku nowego wniosku, z ewentualnym pominięciem auditu lub kontroli, jeżeli zakres dotychczas przeprowadzonych auditów lub kontroli obejmował również te dodatkowe wyroby.

Możliwe jest również wystąpienie posiadacza certyfikatu o rozszerzenie posiadanego certyfikatu w przypadku, gdy różnice w konstrukcji wyrobu oraz jego użytkowania w stosunku do wyrobu posiadającego certyfikat są niewielkie i nie pogarszają jakości wyrobu, bezpieczeństwa użytkowania i ochrony środowiska. Wnioskujący powinien w tym przypadku złożyć wniosek na normalnym formularzu oraz:

- dokumentację techniczną wykazującą istotę różnic,
- opis różnic w stosunku do wyrobu posiadającego certyfikat.

Specjalista JCW dokonuje w tym przypadki przeglądu dokumentacji wniosku i przekazuje w formie pisemnej propozycję dalszego toku postępowania Kierownikowi JCW w celu ich akceptacji. JCW przekazuje decyzję wnioskującemu listem poleconym lub innym podobnym dokumentem.

Po ewentualnym uzupełnieniu dokumentacji wniosku o badania lub audit (kontrolę) i ich pozytywnym wyniku, który może być potwierdzony przez specjalistę prowadzącego lub Komitet Techniczny, Kierownik JCW podejmuje decyzję dotyczącą rozszerzenia certyfikatu.

Ograniczenie zakresu certyfikatu może być skutkiem:

- wniosku posiadacza certyfikatu,
- negatywnych wyników badań i nadzoru w okresie obowiązywania certyfikatu,
- negatywnych wyników auditu lub kontroli prowadzonych w nadzorze nad stosowaniem certyfikatu.

W przypadku negatywnych wyników badań lub auditu/kontroli wydanie zmienionego certyfikatu wymaga, po przeprowadzeniu przez JCW koniecznych działań wyjaśniających, złożenia przez posiadacza certyfikatu nowego wniosku, który zostaje rozpatrzony zgodnie z zasadami określonymi w niniejszym programie.

17 Nadzór

W okresie obowiązywania certyfikatów JCW sprawuje nadzór nad ich stosowaniem na podstawie:

- zawartej umowy,
- wymagań norm, dokumentów normatywnych i przepisów prawnych,
- auditów lub kontroli systemów zarządzania w sposób określony w procedurze PC/8.

JCW zobowiązana jest do utworzenia i bieżącej aktualizacji następujących dokumentów:

- harmonogramu nadzoru zawierającego terminy auditu lub kontroli (formularz według zał. 1 do procedury PC/8)

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 13/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

- aktualizację komputerowej bazy danych w zakresie przeprowadzonych w ramach nadzoru badań, auditów i kontroli,
 - wykazu wydanych certyfikatów (formularz według załącznika Nr 12 do procedury PCNB/1)
- Audyty lub kontrole posiadaczy certyfikatów w ramach nadzoru obejmują przede wszystkim:
- sprawdzenie i ocenę warunków produkcji lub importu,
 - ocenę skuteczności wdrożonych po ostatnim audicie lub kontroli działań korygujących,
 - ocenę wyników badań pełnych lub niepełnych wykonywanych w okresie nadzoru,
 - ocenę stosowania certyfikatu w okresie nadzoru,
 - ocenę innych dokumentów znajdujących się w dokumentacji danej sprawy.

Za przeprowadzanie auditów lub kontroli w czasie nadzoru odpowiedzialny jest Kierownik JCW.

W ramach nadzoru JCW może korzystać z usług innych jednostek kontrolujących uznanych przez JCW ITP-PIB. JCW zobowiązana jest do prowadzenia listy podwykonawców (laboratoriów badawczych) i monitorowania ich kompetencji zgodnie z postanowieniami procedury PCNB/6. Ocena i monitorowanie podwykonawców prowadzone przez JCW nie mogą naruszać uprawnień NB 1459.

Posiadacz certyfikatu jest poinformowany o wynikach działań podjętych przez JCW w ramach nadzoru.

JCW jest zobowiązana w procesie nadzoru do sprawdzania, czy posiadacz certyfikatu przekazuje zgodnie z przyjętymi zobowiązaniami informacje o wszelkich zamierzonych zmianach w wyrobie, procesie produkcyjnym lub systemie jakości, które mogą mieć wpływ na zgodność wyrobu z wymaganiami. JCW zobowiązana jest ponadto do bieżącego analizowania, czy zamierzone zmiany będą wymagać następnych badań i kontroli lub przeprowadzenia dodatkowego postępowania. Decyzję o podjęciu tych działań pojmuję Kierownik JCW po ewentualnym zasięgnięciu opinii Komitetu Technicznego. W przypadku decyzji o konieczności przeprowadzenia dodatkowego postępowania JCW zobowiązana jest do poinformowania posiadacza certyfikatu o konieczności wstrzymania stosowania certyfikatu do momentu przeprowadzenia dodatkowych czynności zgodnie z warunkami podanymi w procedurze PC/8.

Posiadacz certyfikatu obowiązany jest przechowywać zapisy dotyczące reklamacji odnoszących się do wyrobów objętych certyfikatem i udostępnić je na żądanie JCW. W przypadkach stwierdzonego przez JCW niewłaściwego stosowania certyfikatu przez jego posiadacza, ma on obowiązek podjęcia odpowiednich działań korygujących. Zakres tych działań określa JCW według zasad podanych w procedurze PC/8.

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 14/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

Zasady przeprowadzania auditów lub kontroli w zakładach producentów lub importerów są określone w procedurach PCNB/4; PCNB/5.

18. Przedłużenia ważności certyfikatu

Przedłużenie ważności certyfikatu może nastąpić na wniosek posiadacza certyfikatu złożony na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do procedury PCNB/1. Przedłużenie to jest możliwe na następny okres 5 lat (przypadku wyrobów objętych Dyrektywą 2006/42/WE) lub 3 lat (w przypadku wyrobów objętych Dyrektywą 2000/14/WE ze zmianami) na podstawie:

- pozytywnych wyników badań i auditów lub kontroli przeprowadzanych przez JCW w ramach nadzoru,
- przeprowadzenia przez JCW pełnego procesu certyfikacji.

19. Wykorzystanie certyfikatu i znaku zgodności

Podstawowe zasady wykorzystania certyfikatu i znaku zgodności określa umowa o stosowaniu certyfikatu zawarta pomiędzy JCW i posiadaczem certyfikatu.

W przypadku stosowania w ramach systemu certyfikacji znaku zgodności powinny być przestrzegane ogólne zasady określone przez właściciela znaku, a w razie ich braku zasady podane w innych, obowiązujących w tym zakresie dokumentach. Sposób oznaczania wyrobu oraz sposób informowania powinny być uzgodnione przez JCW z posiadaczem certyfikatu i określone w umowie o stosowaniu certyfikatu.

Posiadacz certyfikatu, który uzyskał certyfikat dla wyrobu bez prawa jego oznaczania obowiązany jest zapewnić przekazanie użytkownikowi wyrobu informację zawierającą, co najmniej numer certyfikatu i nazwę jednostki certyfikującej umieszczoną na wywieszce towarowej, w instrukcji obsługi lub innym dokumencie bezpośrednio towarzyszącym wyrobowi wprowadzanemu do obrotu. Niewłaściwe stosowanie certyfikatu, powoływanie się na system certyfikacji albo niewłaściwe stosowanie certyfikatów w katalogach, ogłoszeniach itp. powoduje, zgodnie z procedurą PCNB/2, odpowiednie działania urzędowe lub o charakterze prawnym, bądź też publikowanie wiadomości o tym fakcie.

20. Reklama

Posiadacz certyfikatu ma prawo podać do publicznej wiadomości, że uzyskał certyfikat oraz podać rodzaj i zakres certyfikacji. Fakt posiadania certyfikatu może być wykorzystany przez jego posiadacza również w reklamie wyrobu, na który ten certyfikat uzyskał.

Posiadacz certyfikatu nie powinien podawać w informacji dla użytkowników opisów funkcjonalnych lub stwierdzeń, które mogłyby wprowadzić nabywcę w błąd i spowodować przeświadczenie, że

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 15/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

właściwości użytkowe wyrobu są certyfikowane, w przypadkach, gdy tak nie jest. Szczegółowe zasady stosowania certyfikatu między innymi w reklamie zawarte są w umowie o stosowaniu certyfikatu.

21. Poufność i bezstronność

W trakcie postępowania certyfikacyjnego prowadzonego przez JCW zapewniona jest poufność informacji dotyczących klienta. Osoby biorące udział w realizacji procesów certyfikacji zobowiązane są do zachowania poufności informacji uzyskanych w trakcie wykonywania prac związanych z certyfikacją wyrobów oraz w zakładach wnioskodawców, a w szczególności:

- informacji dotyczących parametrów technicznych i eksploatacyjnych certyfikowanych wyrobów,
- niezgodności wykonania certyfikowanych wyrobów z wymaganiami obowiązujących norm lub dokumentów normatywnych,
- rozwiązań konstrukcyjnych certyfikowanych wyrobów,
- organizacji procesów produkcji i kontroli w zakładach wnioskodawców,
- zgłaszania wszelkich byłych i obecnych powiązań – swoich i swojego pracodawcy- z projektowaniem, wdrażaniem lub utrzymywaniem systemu zarządzania, jak również z projektowaniem lub produkcją wyrobu, będących przedmiotem certyfikacji, w sposób mogący zagrozić bezstronności.

JCW zobowiązana jest do:

- zapoznania osób biorących udział w postępowaniu certyfikacyjnym z podanymi wyżej zasadami zachowania poufności i uzyskania ich pisemnych oświadczeń według wzoru podanego w procedurze PCNB/4 o zobowiązaniu do zachowania poufności informacji i bezstronności,
- wprowadzania w umowach zawieranych z podwykonawcami klauzuli zapewnienia poufności informacji i bezstronności.

22. Niewłaściwe wykorzystywanie certyfikatu lub znaku zgodności

Wydany certyfikat powinien być stosowany wyłącznie w ramach zasad określonych przez JCW w umowie o stosowaniu certyfikatu.

Niewłaściwe stosowanie certyfikatu, powoływanie się na system certyfikacji albo niewłaściwe powoływanie się na wydane certyfikaty w katalogach, ogłoszeniach itp. spowoduje zgodnie z zasadami podanymi w procedurze PC/8 odpowiednie działania urzędowe lub o charakterze prawnym, bądź też opublikowanie wiadomości o tym fakcie.

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 16/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

23. Zawieszenie lub cofnięcie certyfikatu

Zawieszenie certyfikatu jest następstwem stwierdzenia przez JCW niezgodnego z zawartą umową stosowania certyfikatu przez jego posiadacza.

Cofnięcie certyfikatu jest następstwem:

- celowego nadużycia certyfikatu przez jego posiadacza,
- niespełnienia w ustalonym terminie warunków określonych przez JCW.

Certyfikat zostaje cofnięty w następujących przypadkach:

- posiadacz certyfikatu nie chce przedłużyć jego ważności,
- norma lub dokument normatywny (w tym przepisy prawne) są zmienione, a posiadacz certyfikatu nie chce lub nie może zapewnić zgodności z nowymi wymaganiami,
- wyrób nie jest już produkowany (importowany) lub posiadacz certyfikatu zaprzestaje dotychczasowej działalności,
- na podstawie innych ustaleń określonych w umowie dotyczącej stosowania certyfikatu.

Decyzję o zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu w podanych wyżej przypadkach podejmuje Kierownik JCW. W wymienionych przypadkach specjalista JCW występuje do Kierownika JCW z umotywowanym wnioskiem o zawieszenie lub cofnięcie certyfikatu, informując o tym jego posiadacza listem poleconym lub innym podobnym dokumentem (teleks, fax). Limit czasowy wdrożenia działań korygujących przy cofnięciu certyfikatu musi być zgodny z warunkami podanymi w umowie dotyczącej jego udzielenia. Posiadacz certyfikatu może wnieść w sprawie jego cofnięcia odwołanie w trybie określonym w procedurze PCNB/7.

Podejmując decyzję o zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu Kierownik JCW decyduje również o konsekwencjach dotyczących wyrobów objętych tym certyfikatem, a w szczególności o tym, czy:

- znak zgodności powinien być usunięty ze wszystkich wyrobów znajdujących się w magazynie,
- znak zgodności powinien być usunięty z wyrobów już sprzedanych (o ile jest to możliwe).

JCW rejestruje cofnięte certyfikaty w karcie ewidencyjnej według wzoru podanego w PCNB/1.

Fakt cofnięcia certyfikatu jest podawany do publicznej wiadomości, w tym do Ministerstwa Gospodarki i innych jednostek notyfikowanych do danej Dyrektywy. W przypadku cofnięcia certyfikatu i ponownego ubiegania się przez producenta lub importera o jego uzyskanie, JCW przeprowadza ponownie pełny proces certyfikacji.

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 17/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

24. Informacje o zmianach

W przypadku zmiany przepisów, zasad lub procedury certyfikacji JCW przekazuje te informacje posiadaczom certyfikatów w sposób gwarantujący ich otrzymanie (np: listem poleconym). Odpowiednie zapisy w tym zakresie zawiera umowa o stosowaniu certyfikatu.

25. Odwołania i skargi

Wszelkie odwołania, skargi oraz sprawy sporne występujące w trakcie postępowania certyfikacyjnego rozpatrywane są zgodnie z procedurą PC/10., która może być przekazana wnioskodawcy na jego życzenie.

26. Opłaty

Opłaty za prowadzenie postępowania certyfikacyjnego włącznie z działaniami w ramach nadzoru reguluje zatwierdzony przez Dyrektora Instytutu, obowiązujący cennik certyfikacji wyrobów opracowany zgodnie z procedurą PC/14. Cennik jest opracowywany przez JCW. Cennik jest w zależności od potrzeb aktualizowany i podawany do informacji zainteresowanym.

27. Załączniki

Załącznik nr 1. Wykaz norm, dokumentów normatywnych i przepisów prawnych stosowanych w JCW dla certyfikacji i oceny zgodności wyrobów będący zakresem akredytacji AC 006 i notyfikacji 1459.

28. Dokumenty związane

1. PN-EN ISO/IEC 17065:2013 Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi.
2. PN-EN ISO/IEC 17025:2005 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących.
3. PN-EN ISO/IEC 17020:2012. Ocena zgodności. Wymagania dotyczące działania różnych rodzajów jednostek prowadzących inspekcję.
4. PN-EN ISO 9001:2009 Systemy zarządzania jakością. Wymagania.
5. PN-EN ISO 9000:2006 Systemy zarządzania jakością. Podstawy i terminologia.
6. PN-EN ISO/IEC 17000:2006 Ocena zgodności. Terminologia i zasady ogólne.
7. PKN-ISO/IEC Guide 28.2008 Ocena zgodności. Wytyczne dotyczące systemu certyfikacji wyrobów przez stronę trzecią.
8. Zakres notyfikacji NB 1459
9. Księga Systemu Zarządzania JCW aktualne wydanie.

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 18/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

10. Procedury:

- PCNB/1/2012 Certyfikacja wyrobów objętych NB 1459.
- PCNB/2/2012 Działania korygujące JCW w przypadku niewłaściwego stosowania znaku zgodności
- PCNB/3/2012 Procedura oceny zgodności urządzeń w zakresie emisji hałasu do środowiska
- PCNB/4/2013 Procedura kontroli warunków organizacyjno-technicznych do stabilnej produkcji lub importu
- PCNB/5/2012 Procedura auditu jakości u dostawcy
- PCNB/6/2013 Procedura oceny i monitorowania kompetencji podwykonawców
- PCNB/7/2012 Rozpatrywanie odwołań od decyzji jednostki certyfikującej
- POZ/1/2012 Procedura oceny zgodności pilarek taśmowych
- POZ/2/2012 Procedura oceny zasadniczych wymagań dla maszyn
- POZ/3/2013 Procedura oceny zgodności konstrukcji ochronnych
- POZ/4/2013 Procedura oceny zgodności WPT
- POZ/5/2013 Procedura oceny zgodności pilarek/podkrzesywarek
- POZ/6/2013 Procedura oceny zgodności pilarek łańcuchowych
- POZ/7/2014 Procedura oceny zgodności P0UP
- POZ/8/2015 Procedura oceny zgodności podnośników do pojazdów
- POZ/9/2013 Procedura oceny zgodności pilarek tarczowych do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów
 - PB/1/2012 Procedura badań hałasu kosiarek rotacyjnych
 - PC/1 Ogólna procedura certyfikacji wyrobów
 - PC/2 Działania korygujące JCW w przypadku niewłaściwego stosowania przez dostawcę certyfikatu zgodności
 - PC/3 Procedura oceny zgodności urządzeń w zakresie emisji hałasu do środowiska
 - PC/8 Procedura nadzorowania stosowania certyfikatów
 - PC/9 Przedłużanie, cofnięcie, zawieszanie, rozszerzanie, unieważnianie i ograniczanie certyfikatu
 - PC/10 Rozpatrywanie skarg i spraw spornych
 - PC/11 Procedura rekrutacji, wyboru, szkolenia pracowników JCW oraz monitorowanie ich dokonań
 - PC/12 Nadzór nad dokumentacją
 - PC/13 Procedura auditu w JCW
 - PC/14 Procedura Finansowa
 - PC/15 Procedura opracowywania wymagań dotyczących zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika ciągników i maszyn
 - PC/16 Procedura oceny badań pełnych i niepełnych
 - PC/17 Zarządzanie normami
 - PC/18 Procedura oceny instrukcji obsługi

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 19/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

- PC/19 Procedura wyboru próbek do badań z typoszeregu wyrobów zgłoszonych do certyfikacji
- PC/20 Procedura przeglądu systemu zapewnienia jakości
- PC/21 Procedura postępowania z niezgodnościami
- PC/22 Procedura certyfikacji kolektorów słonecznych
- PC/23 Ogólna procedura certyfikacji zgodności wyrobów w zakresie AC 006 i NB 1459.
- PC/24 Procedura oznakowania certyfikacji.
- PC/26 Procedura oceny instrukcji obsługi wyrobów homologowanych
- PC/27 Procedura doskonalenia systemu zarządzania
- PC/29 Procedura certyfikacji transgranicznej.
- PC/30 Procedura Zarządzanie nadzwyczajnymi zdarzeniami lub okolicznościami mającymi wpływ na certyfikację wyrobów

Opracowanie:

mgr inż. Eugeniusz Szajba

Zał. 1

Aktualny zakres notyfikacji NB 1459

Zał. 2

Aktualny zakres akredytacji AC 006

Zał. 3

Wykaz wyrobów, norm i przepisów prawnych według stanu na 10.04.2021 r. ze zmianami

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 20/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

KARTA ZMIAN

L.p	Miejsce i opis wprowadzonej zmiany	Data	Imię i Nazwisko podpis osoby zatwierdzającej zmianę
1.	Wymiana stron 1, 18	15.09.2015 r.	Eugeniusz Szajba
2.	Wymiana programu wyd. 1 na wyd. 2	30.11.2015 r.	Eugeniusz Szajba
3.	Wymiana strony 1	9.06.2017 r.	Marcin Majchrzak
4.	Wymiana programu wyd. 2 na wyd. 3	15.03.2018 r.	Marcin Majchrzak
5.	Wymiana programu wyd. 3 na wyd. 4	10.04.2021 r.	Eugeniusz Szajba

JCW ITP-PIB	INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w FALENTACH ODDZIAŁ w WARSZAWIE JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Rakowiecka 32; 02-532 Warszawa tel. (22) 243 54 39; kom. 694 692 504; e-mail e.szajba@itp.edu.pl	Nr PNB-1:2021 Stan na: 10.04.2021 r. Aktualizacja: 4 Strona: 21/21
	PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW OBJĘTYCH NOTYFIKACJĄ NB 1459	

--	--	--	--