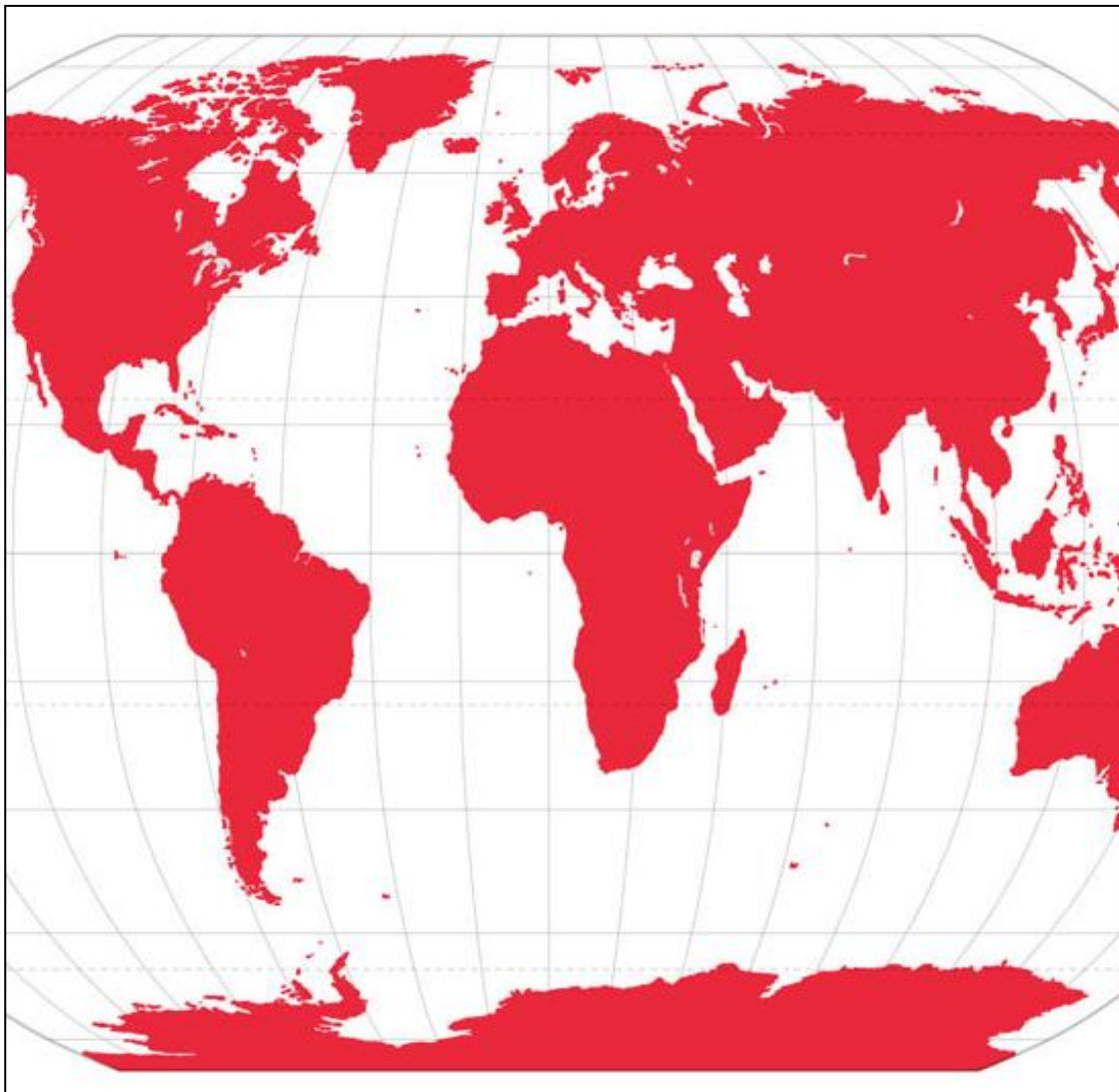


**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa
Ośrodek Certyfikacji**

**PROGRAM CERTYFIKACJI
PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO
JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH
DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2**



| | |
|--|--|
| Opracował: <i>dr inż. Michał Kubica</i> | |
| Zatwierdził: <i>dr inż. Eugeniusz Szczok</i> | |

W-16/IS-97 wydanie 1

Gliwice, Styczeń 2016 r.

Wydawca: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa

Ośrodek Certyfikacji - ANB

44-100 Gliwice, ul. Bł. Czesława 16-18

Telefon: (032) 231-00-11

FAX: (032) 231-46-52

email: is@is.gliwice.pl.

Powielanie i rozpowszechnianie bez zgody Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa jest zabronione

| | |
|--|---|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="center">Wersja strony: a 05.12.2016</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="center">Strona/Stron 3/14</p> |

1. WPROWADZENIE

Ośrodek Certyfikacji Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, zwany dalej Ośrodkiem, jest akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) jednostką certyfikującą personel nadzorująco-kontrolujący jakość zabezpieczeń antykorozyjnych. Ww. zabezpieczenia antykorozyjne dotyczą powłok ochronnych wykonywanych systemami malarskimi według wymagań serii normy PN-EN ISO 12944-7 na spawanych konstrukcjach stalowych wytwarzanych zgodnie z normą PN-EN 1090-2.

2. PODSTAWY PRAWNE I DOKUMENTY ZWIĄZANE

Od 02.01.1995r. istnieje Ośrodek, utworzony zarządzeniem Dyrektora Instytutu nr 6 z dnia 01.09.1994r. (z późniejszymi zmianami), w którym organizacja, system jakości i działalność związana z kwalifikowaniem i certyfikowaniem personelu nadzorująco-kontrolującego jakość zabezpieczeń antykorozyjnych spełnia wymagania następujących dokumentów:

- a) PN-EN ISO/IEC 17024 Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące jednostek certyfikujących osoby,
- b) PN-EN ISO 1090 - 2, „Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych” Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.
- c) seria norm PN-EN ISO 12944, „Farby i lakiery. Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich”.
- d) PN-EN ISO 8501 - „Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów. Wzrokowa ocena czystości powierzchni”.
- e) PN-EN ISO 8502 – „Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów - Badania służące do oceny czystości powierzchni”.
- f) PN-EN ISO 8503 – „Charakterystyki chropowatości powierzchni podłoży stalowych po obróbce strumieniowo-ściernej”.
- g) PN-EN ISO 2808 – „Farby i lakiery – Oznaczanie grubości powłoki”.
- h) PN-ISO 19840 - „Farby i lakiery. Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich. Pomiar i kryteria przyjęcia grubości suchych powłok na chropowatych powierzchniach”.
- i) PN-EN ISO 4624 – „Farby i lakiery . Próba odrywania do oceny przyczepności”.
- j) PN-EN ISO 2409 – „Farby i lakiery. Badanie metodą siatki nacięć”.
- k) PN-EN ISO 4628 – „Farby i lakiery. Ocena zniszczenia powłok lakierowych. Określanie intensywności , ilości i rozmiaru podstawowych rodzajów uszkodzenia”.
- l) Wytyczne W-16/IS-21 „Ochrona powłokowa konstrukcji stalowych. Wymagania dla personelu nadzorująco-kontrolującego jakość zabezpieczeń antykorozyjnych wg normy PN-EN ISO 12944 pod kątem wymagań normy PN EN 1090. Program kursu.”,
- m) Procedura PO-11 Zarządzanie bezstronnością

Przywołanie w dokumencie niedatowanych norm i wytycznych dotyczy ich aktualnych wydań.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji | Wersja strony: b 08.01.2021 |
| PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2 Wydanie 1 | Strona/Stron 4/14 |

3. DEFINICJE I SKRÓTY

| | |
|-----------------------|---|
| Wnioskujący | Osoba, która złożyła wniosek o dopuszczenie do procesu certyfikacji |
| Kandydat | → Osoba ubiegająca się o uzyskanie certyfikatu zgodnie z wymaganiami programu certyfikacji, |
| Certyfikat | → Dokument wydany przez Ośrodek zgodnie z postanowieniami normy PN-EN ISO/IEC 17024 wykazujący, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, iż wymieniona z nazwiska osoba spełnia wyspecyfikowane wymagania, które mają być spełnione w celu ustanowienia lub utrzymania certyfikacji., |
| Egzaminator | → Osoba posiadająca kompetencje do przeprowadzenia i podania oceny wyników egzaminu, gdy w ramach egzaminu jest wymagana profesjonalna ocena. Egzaminatorzy ISPL muszą spełniać określone wymagania Procedury PO-01. |
| Nadzorujący egzamin | → Osoba upoważniona przez Ośrodek, która administruje/nadzoruje przeprowadzenia egzaminu, ale nie ocenia wyników egzaminu. Pełni funkcję przewodniczącego komisji egzaminacyjnej. |
| Komisja Egzaminacyjna | → Zespół powołany przez Kierownictwo Ośrodka Certyfikacji do przeprowadzenia egzaminu, |
| Oceniający | → Osoba powołana przez Kierownictwo Ośrodka do przeprowadzenia oceny kandydatów do uzyskania certyfikatu kompetencji zgodnie z programem certyfikacji, |
| ISPL | → Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa |
| PCA | → Polskie Centrum Akredytacji, |

4. WYMAGANIA KWALIFIKACYJNE UBIEGANIA SIĘ O CERTYFIKAT

Wnioskujący ubiegający się o Certyfikat powinien:

- spełnić minimalne warunki wstępne,
- złożyć wniosek wraz z wymienionymi w nim dokumentami uzupełniającymi,
- ukończyć kurs obejmujący zagadnienia przedstawione w pkt. 5,
- zdać egzamin przed komisją egzaminacyjną Ośrodka,

Minimalne warunki wstępne do ubiegania się o Certyfikat:

- ukończone 18 lat, ukończona zawodowa szkoła techniczna lub liceum ogólnokształcące i minimum roczne doświadczenie w pracach związanych z zabezpieczaniem antykorozyjnym konstrukcji,
lub
- ukończona średnia szkoła techniczna i minimum 6 miesięczne doświadczenie w pracach związanych z zabezpieczaniem antykorozyjnym konstrukcji,
lub
- ukończona wyższa szkoła techniczna i minimum 3 miesięczne doświadczenie w pracach związanych z zabezpieczaniem antykorozyjnym konstrukcji.

| | |
|--|--|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="right">Wersja strony: a 05.12.2016</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="right">Strona/Stron 5/14</p> |

5. SZKOLENIE

Celem szkolenia jest przygotowanie personelu do posiadającego kompetencje do nadzorowania i kontroli jakości antykorozyjnych powłok malarskich metodami objętymi normą PN-EN ISO 12944-7.

Tematyka szkolenia wg Wytycznych Instytutu Spawalnictwa - pkt.2I obejmuje:

1. Podstawowe zagadnienia z zakresu korozji stali,
2. Kategorie korozyjności atmosfery. Klasyfikacja wg PN-EN ISO 12944,
3. Sposoby ochrony konstrukcji stalowych przed korozją.
Ochrona powłokowa. Modyfikacja środowiska korozyjnego,
4. Projektowanie konstrukcji w aspekcie trwałości i efektywności ochrony antykorozyjnej,
5. Rodzaje wyrobów lakierowych i zabezpieczeń antykorozyjnych,
6. Metody aplikacji powłok. Omówienie metod,
7. Sposoby przygotowania powierzchni,
8. Wymagania klimatyczne w pracach antykorozyjnych,
9. Wady powłok; Rodzaje wad, przyczyny ich powstawania , sposoby zapobiegania ich powstawaniu. Metody naprawy,
10. Badania i testy sprawdzające przygotowanie powierzchni przed aplikacją powłok antykorozyjnych. Kryteria odbioru,
11. Badania i testy powłok malarskich. Kryteria odbioru.

6. CERTYFIKACJA POCZĄTKOWA

6.1 Wnioskowanie

W celu rozpoczęcia procesu certyfikacji wnioskujący składa w Ośrodku, wraz z załącznikami, wypełniony i podpisany wniosek.

Złożony wniosek staje się formalnym zleceniem do przeprowadzenia procesu certyfikacji i zobowiązuje wnioskującego do wniesienia opłaty za certyfikację zgodnie z obowiązującym cennikiem.

Formularz wniosku jest do pobrania w Ośrodku lub ze strony internetowej Instytutu.

6.2. Ocena wniosku

Pracownik Ośrodka po otrzymaniu wniosku sprawdza:

- spełnienia kryteriów kwalifikacyjnych do certyfikacji,
- prawidłowość wypełnienia wniosku pod względem kompletności i poprawności wypełnienia (w zakresie formalnym i merytorycznym),
- dostarczenie wymaganych do wniosku załączników.

W przypadku niepełnych lub błędnych danych zawartych we wniosku, wnioskujący jest informowany o konieczności dokonania niezbędnych uzupełnień lub poprawek.

| | |
|--|--|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="right">Wersja strony: a 05.12.2016</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="right">Strona/Stron 6/14</p> |

Wnioskujący jest powiadamiany w dowolnej formie o zakwalifikowaniu lub o braku możliwości zakwalifikowaniu do egzaminu w ciągu siedmiu (7) dni kalendarzowych od daty przeglądu wniosku pod względem formalnym oraz merytorycznym. Pozytywny wynik oceny jest warunkiem dopuszczającym wnioskującego do procesu certyfikacji, który przyjmuje status kandydata. Niepoinformowanie wnioskującego o wyniku oceny stanowi o jego dopuszczeniu do egzaminu certyfikacyjnego.

7. EGZAMIN CERTYFIKACYJNY

Egzaminy przeprowadzane są przez Ośrodek w ośrodkach szkoleniowych lub w pomieszczeniach pracodawcy kandydatów.

Kandydaci do egzaminu certyfikującego muszą zostać poinformowani przez Ośrodek o możliwości poniesienia konsekwencji finansowych i formalnych w przypadku podania błędnych danych osobowych, które wykorzystane będą w procesie certyfikacji.

Komisje egzaminacyjne są powoływane przez Kierownika Ośrodka/Koordinatora ds. Kwalifikowania i Certyfikowania Personelu spośród osób zatwierdzonych przez Radę Zarządzającą Ośrodka.

W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi:

- pracownik Ośrodka jako przewodniczący komisji - pełni rolę osoby nadzorującej egzamin w zakresie jego organizacji, podlega merytorycznie egzaminatorowi i nie ocenia kompetencji kandydata, ,
- egzaminator - specjalista z zakresu ochrony powłok antykorozyjnych, który nie uczestniczył w szkoleniu kandydatów.

Egzamin certyfikacyjny składa się z części pisemnej testowej i opisowej oraz części praktycznej.

Kandydat przed rozpoczęciem egzaminu kwalifikacyjnego okazuje dokument potwierdzający jego tożsamość.

7.1 Przeprowadzenie egzaminu certyfikacyjnego

Egzamin przeprowadza się do 4 tygodni od zakończenia szkolenia. W celu uzyskania dopuszczenia do egzaminu certyfikacyjnego kandydat zobowiązany jest posiadać dokument potwierdzający jego uczestnictwo w szkoleniu, w co najmniej 90% zajęć w kursie.

7.1.1 Egzamin pisemny

Arkusze testowych pytań egzaminacyjnych przygotowywane są przez Kierownika Ośrodka lub Koordynatora ds. Kwalifikowania i Certyfikowania Personelu z bazy pytań Ośrodka.

| | |
|---|--|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="center">Wersja strony: b 08.01.2021</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="center">Strona/Stron 7/14</p> |

Kandydat otrzymuje arkusz egzaminacyjny z pytaniami testowymi, który zawiera 36 pytań i arkusz oceny, w którym wpisuje ostateczną wersję odpowiedzi uznaną za prawidłową. Na każde pytanie istnieją cztery możliwe odpowiedzi. W każdym pytaniu jedna odpowiedź jest prawidłowa. Czas odpowiedzi na jedno pytanie wynosi 1,5 min.

Każde pytanie testu egzaminacyjnego oceniane jest według skali:

- odpowiedź prawidłowa : (+1) punkt,
- odpowiedź nieprawidłowa : (0) punktów,
- brak odpowiedzi : (0) punktów.

Czas trwania egzaminu podaje przewodniczący komisji egzaminacyjnej przed rozpoczęciem egzaminu. Wyniki egzaminu testowego jest pozytywny, gdy kandydat uzyska co najmniej 60% punktów z możliwych do uzyskania.

Druga część egzaminu pisemnego polega na przygotowaniu przez kandydata opisowych odpowiedzi na pięć pytań. Za prawidłową odpowiedź na każde pytanie można uzyskać maksymalnie 5 punktów. Wynik tej części egzaminu jest pozytywny, gdy kandydat uzyska co najmniej 60% punktów z możliwych do uzyskania.

Łączny czas trwania egzaminu teoretycznego testowego i opisowego wynosi 120 minut.

Przewodniczący komisji egzaminacyjnej ma prawo wykluczyć z egzaminu kandydata, który podczas egzaminu korzystał z pomocy innych kandydatów, posługiwał się niedozwolonymi materiałami pomocniczymi, pomagał innym kandydatom lub w inny sposób zakłócał przebieg egzaminu.

Wypełnione arkusze egzaminacyjne i arkusze oceny po egzaminie zabezpiecza przewodniczący komisji egzaminacyjnej.

Po egzaminie i ogłoszeniu wyników kandydatowi przysługuje prawo wglądu do arkusza oceny w obecności komisji egzaminacyjnej.

7.1.2 Egzamin praktyczny

Za przygotowanie materiałów i wyposażenia do egzaminu praktycznego odpowiada Ośrodek.

Do przeprowadzenia egzaminu praktycznego przygotowane są:

4 zadania dotyczące kontroli przygotowania podłoża:

- 1) zadanie-1.: wg EN ISO 8501-1 ocena klasy czystości płytki po obróbce strumieniowo - ścierniej,
- 2) zadanie-2.: wg EN ISO 8501-3 ocena stanu przygotowania powierzchni, krawędzi po obróbce strumieniowo- ścierniej,
- 3) zadanie-3.: wg EN ISO 8502-3 ocen stopnia zapylenia,
- 4) zadanie-4.: wg EN ISO 8503-1 ocena chropowatość powierzchni, oraz

| | |
|--|---|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="center">Wersja strony: a 05.12.2016</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="center">Strona/Stron 8/14</p> |

3 zadania dotyczące kontrolki powłoki malarskiej:

- 1) zadanie-1.: wg ISO 2808 , ISO 12944-7 i ISO 19840 wykonanie pomiaru grubości powłoki (DFT)
- 2) zadanie-2.: wg ISO 4624 wykonanie próby odrywowej,
- 3) zadanie-3.: wg ISO 2409 wykonanie siatki nacięć

Kandydat wykonuje 7 zadań, z których każde musi wykonać w ciągu 10 minut. Zatem łączny czas trwania egzaminu praktycznego dla każdego kandydata wynosi maksymalnie 70 minut.

Wynik egzaminu praktycznego jest pozytywny jeśli kandydat uzyska łącznie minimum 60% punktów z wszystkich wykonanych zadań.

Komisja egzaminacyjna może przerwać egzamin, jeśli warunki badania są niewłaściwe lub uzna, że kandydat nie posiada technicznych zdolności do spełnienia wymagań egzaminu praktycznego, np. gdy ma miejsce nadmierne i/lub ciągłe poprawianie badania.

7.1.3 Komisja egzaminacyjna po przeprowadzonym egzaminie przekazuje do Ośrodka następujące dokumenty:

- formularze z egzaminu teoretycznego testowego,
- formularze z egzaminu teoretycznego opisowego,
- protokół z egzaminu praktycznego,
- protokół końcowy.

7.1.4 Egzamin poprawkowy

Kandydaci, którzy nie uzyskali minimum 60% punktów z każdej części egzaminu pisemnego lub nie zdali egzaminu praktycznego mogą przystąpić do egzaminu poprawkowego dwukrotnie z niezdanej części egzaminu.

Egzamin poprawkowy należy przeprowadzić w okresie od 2 tygodni do 6 miesięcy od daty egzaminu końcowego. W przypadku powtórnej negatywnej oceny, ponowny egzamin poprawkowy przeprowadzany jest w okresie od 1 miesiąca do 6 miesięcy od daty poprzedniego egzaminu poprawkowego.

Termin egzaminu poprawkowego ustalany jest w porozumieniu z kandydatem przez Kierownika Ośrodka Certyfikacji, jego Zastępcę lub Koordynatora ds. Kwalifikowania i Certyfikowania Personelu. Termin egzaminu ustalany może być pisemnie, ustnie, telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej.

Negatywny wynik drugiego egzaminu poprawkowego lub nie przystąpienie do egzaminu w ww. terminie powoduje, że kandydat w przypadku dalszego ubiegania się o certyfikat musi powtórnie uczestniczyć w szkoleniu.

| | |
|--|--|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="right">Wersja strony: b 08.01.2021</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="right">Strona/Stron 9/14</p> |

7.2. Decyzja o certyfikacji

Certyfikaty wystawiane są w terminie do 6 tygodni od daty zakończenia egzaminu wszystkim kandydatom spełniającym warunki ubiegania się o certyfikację.

Podstawą wydania decyzji o udzieleniu certyfikacji jest pozytywny wynik egzaminu certyfikacyjnego oraz pozytywna weryfikacja dostarczonej przez wnioskującego dokumentacji, która przeprowadzona została przez pracownika Ośrodka przed egzaminem.

Decyzję o udzieleniu lub o nieudzieleniu certyfikacji podejmuje Kierownik Ośrodka lub jego Zastępca. Podejmujący decyzje nie bierze udziału w szkoleniu, egzaminowaniu i ocenie osób, w stosunku do których podejmuje decyzje.

W przypadku certyfikowania osób będących pracownikami Instytutu obowiązują zasady zamieszczone w procedurze PO-11.

W przypadku nieudzielenia certyfikacji, kandydat o podjętej decyzji powiadamiany jest pisemnie wraz z uzasadnieniem.

Dokumentami wydanymi w procesie certyfikacji personelu nadzorująco-kontrolującego jakość zabezpieczeń antykorozyjnych są:

- Certyfikat,
- umowa do Certyfikatu.

Certyfikat wydawany jest przez i na wyłączną odpowiedzialność Ośrodka, który zachowuje wyłączne prawo własności do każdego wydanego Certyfikatu

7.2.1 Certyfikat

Certyfikat zawiera następujące informacje:

- a) imię i nazwisko certyfikowanej osoby,
- b) datę wydania certyfikatu (certyfikacji),
- c) datę ważności certyfikatu,
- d) podpis certyfikowanej osoby,
- e) nazwę jednostki certyfikującej i znak jej akredytacji,
- f) zakres certyfikatu
- g) dokument odniesienia (program certyfikacji),
- h) numer identyfikacyjny certyfikowanej osoby,
- i) podpis Kierownika Ośrodka lub jego Zastępcy oraz Dyrektora Instytutu.

Certyfikat wydawany jest przez i na wyłączną odpowiedzialność Ośrodka, który zachowuje wyłączne prawo własności do każdego wydanego Certyfikatu.

| | |
|--|--|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="right">Wersja strony: a 05.12.2016</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="right">Strona/Stron 10/14</p> |

7.3 Ważność certyfikatu

Okres ważności certyfikatu wynosi 3 lata, który rozpoczyna się od daty wydania po podjęciu decyzji. Data wydania może być datą decyzji.

7.3.1 Certyfikaty tracą ważność:

- a) na podstawie decyzji Ośrodka, po sprawdzeniu i udowodnieniu nieetycznego postępowania posiadacza certyfikatu w stosunku do procedury certyfikacyjnej lub nieprzestrzegania ogólnych zasad etycznych,
- b) gdy, posiadacz certyfikatu ma przerwę przekraczającą okres 1 roku w prowadzeniu prac określonych zakresem certyfikatu, . Ustawowe urlopy lub przerwy spowodowane chorobą lub kursami szkoleniowymi, krótsze niż trzydzieści dni, nie są brane pod uwagę przy obliczaniu przerwy 1 roku,
- c) jeśli posiadacz certyfikatu nie uzyska recertyfikacji w ciągu okresu, w którym spełnia wymagania dotyczące recertyfikacji lub pierwotnej certyfikacji

7.3.2 Przywrócenie ważności certyfikatu

W przypadku, gdy posiadacz nie spełnia wymagań pkt. 7.3.1 a), przywrócenie ważności certyfikatu może nastąpić:

- po roku od daty decyzji Ośrodka o utracie ważności certyfikatu i
- w oparciu o procedurę recertyfikacji,

W przypadku, gdy posiadacz nie spełnia wymagań pkt. 7.3.1 b) i c) przywrócenie ważności certyfikatu może nastąpić na podstawie zdanego z wynikiem pozytywnym egzaminu recertyfikującego. Certyfikat zostaje wtedy przywrócony na nowy 3 letni okres ważności, który rozpoczyna się od daty podjęcia decyzji o jego przywróceniu.

8. KODEKS ETYCZNY

Osoby posiadające certyfikaty kompetencji są zobowiązane do:

- podejmowania racjonalnych kroków dla upewnienia się, że spełniają swoje zawodowe obowiązki obiektywnie, całkowicie, kompetentnie z zachowaniem bezpieczeństwa innych osób,
- aktualizowania swoich wiadomości w zakresie stosowanej technologii,
- podawania prawdziwych informacji wykorzystywanych w procesie certyfikacji,
- używania certyfikatu kompetencji jedynie w celu zgodnym z jego przeznaczeniem i tylko w zakresie w nim opisanym,
- nie używania i nie pozwalania swoim pracodawcom na używanie certyfikatu lub jego części (logo/znaku) w sposób niezgodny z przeznaczeniem,
- nie powoływania się w niewłaściwy sposób na system certyfikacji oraz używania certyfikatu w reklamach, katalogach itp., w sposób mogący wprowadzić w błąd,
- prowadzenia rejestru reklamacji na działalność zawodową objętą zakresem certyfikatu,
- etycznego zachowywania się, nie przynoszącego złej reputacji Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa, PCA, EWF i IIW
- działania zgodnego z zasadami programu certyfikacji,

| | |
|--|---|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="center">Wersja strony: a 05.12.2016</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="center">Strona/Stron 10/14</p> |

- bezzwłocznego poinformowania Ośrodka o sprawach, które mogłyby mieć wpływ na zdolność do dalszego spełnienia wymagań certyfikacyjnych,
- bezzwłocznego zaniechania wszelkich roszczeń co do praw wynikających z procesu certyfikacji w przypadku zawieszenia lub cofnięcia certyfikatu kompetencji, zawierających powołanie się na Ośrodek, a także do zwrotu wydanych przez Ośrodek certyfikatów.

Niestosowanie się do powyższych zasad może spowodować zawieszenie lub cofnięcie certyfikatu. Ośrodek może odmówić przywrócenia certyfikatu kompetencji.

Ośrodek podejmuje stosowne działania o charakterze prawnym oraz mogące prowadzić do zawieszenia lub wycofania certyfikatu w przypadku ww. Kodeksu.

9. NADZÓR

W okresie ważności certyfikatu Ośrodek sprawuje nadzór na wydanym certyfikatem w celu sprawdzenia, czy jego posiadacz nadal spełnia wymagania związane z zakresem przyznanego certyfikatu

Ośrodek przeprowadza nadzór na wniosek posiadacza certyfikatu przed upływem 3 lat od dnia, w którym podjęto decyzję o przyznaniu certyfikatu.

Przedstawiciele Ośrodka mogą przeprowadzać kontrole w przedsiębiorstwie zatrudniającym posiadacza certyfikatu kompetencji.

Posiadacz certyfikatu zobowiązany jest do utrzymywania zapisów skarg zgłaszanych przeciwko niemu w zakresie objętym certyfikacją.

Wniosek o przeprowadzenie nadzoru wraz z wymaganą dokumentacją powinien być złożony w ciągu 3 miesięcy przed upływem terminu ważności certyfikatu kompetencji, najpóźniej 3 tygodnie.

Nie spełnienie warunków dotyczących nadzoru lub stwierdzenie zasadności skarg może być przyczyną zawieszenia lub wycofania certyfikatu.

9.1 Zawieszenie certyfikatu kompetencji

Zawieszenie certyfikatu kompetencji następuje w przypadku:

- stwierdzenia, że posiadacz certyfikatu kompetencji nie spełnia aktualnych wymagań programu certyfikacji,
- skarg dotyczących działalności posiadacza certyfikatu, stwierdzonych w wyniku możliwych kontroli, przeprowadzonych przez Ośrodek u posiadacza Certyfikatu, w ramach pełnionego nadzoru nad wydanymi Certyfikatem,
- uniemożliwienia upoważnionym przedstawicielom Ośrodka przeprowadzenia kontroli dokumentacji związanej z wykonywaniem przez posiadacza Certyfikatu obowiązków objętych nadzorowanym Certyfikatem,

| | |
|--|--|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="right">Wersja strony: b 08.01.2021</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="center">Strona/Stron 12/14</p> |

- nie wywiązywania się przez posiadacza certyfikatu kompetencji ze zobowiązań ustalonych w umowie będącej formalną podstawą wydania Certyfikatu kompetencji oraz nadużycia uprawnień wynikających z Certyfikatu.

Ośrodek zawieszając certyfikat określa niezbędne działania korygujące dla posiadacza Certyfikatu kompetencji oraz podaje warunki, na jakich może nastąpić przywrócenie certyfikatu jak również ustala termin spełnienia tych warunków. Termin ten nie może być dłuższy niż 3 miesiące.

9.2 Wycofanie certyfikatu kompetencji

Wycofanie certyfikatu kompetencji następuje w przypadku nie podjęcia działań korygujących zaleconych przez Ośrodek będących powodem zawieszenia Certyfikatu.

10. PONOWNA CERTYFIKACJA

Okres ważności ponownie wydanego certyfikatu wynosi 3 lata licząc od daty certyfikacji, podanej na certyfikacie. Ośrodek ponownie wystawia certyfikat kompetencji w terminie do 6 tygodni, po dostarczeniu przez kandydata pełnej wymaganej dokumentacji, pozytywnej jej ocenie i podjęciu decyzji.

Posiadacz certyfikatu zobowiązany jest do złożenia z własnej inicjatywy wniosku o ponowny certyfikat wraz z wymaganą dokumentacją. Wniosek powinien zostać złożony w ciągu 3 miesięcy przed upływem terminu ważności certyfikatu kompetencji. Przekroczenie ww. daty powoduje utratę ciągłości okresu ważności certyfikatu.

Zaleca się, aby wymaganą dokumentację złożyć najpóźniej 3 tygodnie przed upływem ważności certyfikatu.

W szczególnych przypadkach, decyzją Ośrodka, wniosek o ponowne wydanie certyfikatu przedstawiony w okresie do 9 miesięcy po upływie ważności certyfikatu może być również uwzględniony. Jednak, w takim przypadku okres ważności certyfikacji nie obejmuje okresu od daty wygaśnięcia certyfikacji do daty ponownego wydania certyfikatu. Data zakończenia ważności certyfikacji nie ulega zmianie.

10.1. Odnowienie certyfikatu po 3 latach

Po upływie pierwszego okresu ważności certyfikatu i po każdym kolejnym sześciu latach Ośrodek odnawia certyfikat na trzy lata gdy :

- posiadacz certyfikatu przedstawi potwierdzenie ciągłej i zadawalającej pracy, bez przerw, w zakresie dla której uzyskał certyfikat,
- posiadacz certyfikatu przedstawi jednoznaczne stwierdzenie swojego pracodawcy o braku skarg co do świadczonych przez niego usług objętych zakresem certyfikatu,

| | |
|--|--|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="right">Wersja strony: b 08.01.2021</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="right">Strona/Stron 13/14</p> |

Decyzję o udzieleniu ponownej certyfikacji podejmuje Kierownik Ośrodka lub jego Zastępca w oparciu o pozytywną ocenę informacji uzyskanych w procesie ponownej certyfikacji przeprowadzonej przez oceniającego Ośrodek. Podejmujący decyzje nie bierze udziału w ocenie osób, w stosunku do których podejmuje decyzje.

W przypadku certyfikowania osób będących pracownikami Instytutu, obowiązują zasady zamieszczone w procedurze PO-11.

W przypadku nie spełnienia przez kandydata warunku do ponownego wydania certyfikatu, przedstawionego w punkcie 10.1 a), lub gdy wymagana dokumentacja została złożona po upływie 9 miesięcy od daty wygaśnięcia ważności certyfikatu kandydat zobowiązany jest przystąpić do uproszczonego egzaminu, obowiązującego po drugim okresie ważności certyfikatu, zgodnie z pkt. 10.2 d). Certyfikat zostaje wtedy odnowiony na podstawie pozytywnego wyniku egzaminu recertyfikacyjnego na nowy 3 letni okres ważności, który rozpoczyna się od daty wydania po podjęciu decyzji. Data wydania może być datą decyzji.

W przypadku negatywnego wyniku egzaminu kandydat starający się o certyfikat uważany jako osoba ubiegająca po raz pierwszy o certyfikat i zobowiązany jest przystąpić do pełnego egzaminu zgodnie z pkt.6.1.

W przypadku nieudzielenia ponownej certyfikacji, kandydat o podjętej decyzji powiadamiany jest pisemnie wraz z uzasadnieniem.

10.2. Recertyfikacja kompetencji po 6 latach

Po upływie każdego drugiego okresu ważności, tzn. po 6 latach certyfikat wydawany jest przez Ośrodek Certyfikacji na nowy 3 letni okres, po spełnieniu następujących wymagań:

- a) posiadacz certyfikatu zobowiązany jest z własnej inicjatywy do złożenia wniosku wraz z wymaganą,
- b) posiadacz certyfikatu spełnia warunki pkt. 10.1 a i b,
- c) posiadacz certyfikatu zobowiązany jest uczestniczyć w jednodniowym szkoleniu aktualizującym zakres jego kwalifikacji,
- d) posiadacz certyfikatu zobowiązany jest zdać uproszczony egzamin zawierający 20 pytań testowych oraz wykonać 1 badanie dotyczące kontroli przygotowania podłoża i 1 badanie dotyczące kontroli powłoki malarskiej.

Jeśli osoba nie uzyska pozytywnego wyniku z uproszczonego egzaminu, to dozwolone jest jego dwukrotne zdawanie, najwcześniej po 2 tygodniach, a przed upływem 3 miesięcy. W przypadku niezadowolającego wyniku dwóch egzaminów poprawkowych, certyfikat nie jest recertyfikowany. Aby odzyskać certyfikat kandydat powinien się ubiegać o nową certyfikację obejmującą pełne szkolenie i egzamin.

| | |
|--|---|
| <p align="center">Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji</p> | <p align="center">Wersja strony: b 08.01.2021</p> |
| <p align="center">PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2</p> <p align="center">Wydanie 1</p> | <p align="center">Strona/Stron 13/14</p> |

Decyzję o udzieleniu ponownej certyfikacji (recertyfikacji) podejmuje Kierownik Ośrodka lub jego Zastępca w oparciu o pozytywny wynik uproszczonego egzaminu recertyfikacyjnego oraz pozytywny wynik oceny informacji uzyskanych w procesie recertyfikacji przeprowadzonej przez oceniającego Ośrodka.

Podejmujący decyzje nie bierze udziału w egzaminowaniu o ocenie osób, w stosunku do których podejmuje decyzje.

W przypadku certyfikowania osób będących pracownikami Instytutu, obowiązują zasady zamieszczone w procedurze PO-11.

W przypadku nieudzielenia recertyfikacji, kandydat o podjętej decyzji powiadamiany jest pisemnie wraz z uzasadnieniem.

11. OCHRONA I POUFNOŚĆ

Ośrodek zapewnia ochronę i poufność informacji uzyskanych w trakcie wykonywania działań związanych z certyfikacją, w trakcie nadzoru oraz zapewnia ochronę praw własności kandydata lub posiadacza Certyfikatu.

12. SKARGI I ODWOŁANIA

Kandydaci i posiadacze certyfikatów lub ich pracodawcy mają prawo składać skargi i odwoływać się do Zespołu Odwoławczego Ośrodka od decyzji Kierownika Ośrodka lub jego Zastępcy oraz decyzji komisji egzaminacyjnej i zespołu oceniającego.

Skargi i odwołania mogą również składać strony poszkodowane przez posiadacza Certyfikatu w zakresie jego kompetencji.

Skargi i odwołania można składać do Ośrodka zgodnie z obowiązującą procedurą procedurą PO-06.

13. DOKUMENTOWANIE

Ośrodek przechowuje następujące dokumenty związane z certyfikacją:

- 1) aktualną listę wszystkich certyfikowanych osób,
- 2) dokumenty osób niecertyfikowanych, które muszą być przechowywane przez 5 lat od daty złożenia wniosku przez kandydata,
- 3) zbiór dokumentów certyfikacyjnych aktualnych i byłych posiadaczy certyfikatów, zawierający:
 - a) wnioski o certyfikację,
 - b) dokumenty z egzaminu i oceny
 - c) dokumenty dotyczące ponownego wydania certyfikatu,
 - d) powód (dy) wycofania lub ograniczenia certyfikatu

Ww. dokumenty są przechowywane w Ośrodku w warunkach zapewniających ich bezpieczeństwo i poufność przez okres nie mniejszy niż 6 lat.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji | Wersja strony: a 05.12.2016 |
| PROGRAM CERTYFIKACJI PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK MALARSKICH DLA WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090-2 Wydanie 1 | Strona/Stron 14/14 |

14. WYDAWANIE DUPLIKATU CERTYFIKATU

W przypadku utraty Certyfikatu posiadacz powinien złożyć pismo o wydanie duplikatu wraz z krótkim wyjaśnieniem okoliczności jego utraty. Pismo to zostaje zarejestrowane i po ocenie przez Koordynatora ds. Kwalifikowania i Certyfikowania Personelu zostaje podjęta przez Kierownika Ośrodka lub jego Zastępcę decyzja o wydaniu lub odmowie wydania duplikatu Certyfikatu.