	Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT	Strona: 1
	<i>Wymagania dla ośrodków egzaminacyjnych spajaczy</i>	Stron: 5

1. CEL I ZAKRES STOSOWANIA

Niniejszy dokument określa wymagania dla ośrodków prowadzących egzaminy personelu wykonującego połączenia nierozłączne, personelu nadzoru i kontroli nad prefabrykacją oraz instalowaniem rurociągów z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym w systemie certyfikacji Jednostki Certyfikującej Osoby UDT-CERT zwanej dalej JCO UDT-CERT.

2. DOKUMENTY ZWIĄZANE

- 1) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. Nr 40, poz.470).
- 2) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy przetwórstwie tworzyw sztucznych (Dz. U. Nr 81, poz. 735).
- 3) Program certyfikacji personelu wykonującego połączenia nierozłączne CERT-03/PR/07.
- 4) Program certyfikacji personelu nadzoru i kontroli nad prefabrykacją oraz instalowaniem rurociągów z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP) CERT-03/PR/09.
- 5) Warunki Techniczne Urzędu Dozoru Technicznego - Uznawanie Laboratoriów, Ocena Kompetencji Laboratoriów Badawczych WUDT-LAB

3. WYMAGANIA OGÓLNE

3.1. Ośrodki egzaminacyjne współpracujące z JCO UDT-CERT podlegają ocenie przed rozpoczęciem współpracy oraz w ramach nadzoru w okresie ważności poświadczenia.

3.2. Przedmiotem oceny są:

- a) baza egzaminacyjna (pomieszczenia, sprzęt),
- b) materiały egzaminacyjne,
- c) wyposażenie kontrolno-pomiarowe.


3.3. Ośrodek, który prowadzi egzaminy powinien spełnić wymagania podane w niniejszym dokumencie oraz złożyć do JCO UDT-CERT wnioski (formularz FCO-04/01 SPAJ) o ocenę w oddziale terenowym UDT lub przesłać bezpośrednio do JCO.

3.4. Ośrodkiem egzaminacyjnym kieruje jego kierownik.


4. BAZA EGZAMINACYJNA - WYMAGANIA

4.1. Ośrodek egzaminacyjny powinien posiadać:

- a) pomieszczenie do prowadzenia egzaminów teoretycznych i praktycznych w tym pomieszczenia do przygotowania elementów do spajania i ich magazynowania,
- b) pomieszczenia dla egzaminatorów i egzaminowanych,
- c) szatnie i sanitariaty.

	Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT	Strona: 2
	<i>Wymagania dla ośrodków egzaminacyjnych spajaczy</i>	Stron: 5

- 4.2.** Ośrodek egzaminacyjny powinien posiadać odpowiednie dokumenty Państwowej Inspekcji Pracy i Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 4.3.** Pomieszczeniem do prowadzenia egzaminów teoretycznych powinna być odrębna sala wykładowa z zachowaniem warunków zapobiegających porozumiewaniu się uczestników egzaminu. Sala powinna posiadać liczbę miejsc odpowiednią do ilości egzaminowanych spajaczy. Sala wykładowa powinna mieć odpowiednie oświetlenie i wentylację
- 4.3.1. Pomieszczenie, w którym przeprowadzany jest egzamin praktyczny powinna być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. Nr 40, poz. 470) i Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy przetwórstwie tworzyw sztucznych (Dz. U. Nr 81, poz. 735). Pomieszczenia powinny być wyposażone w urządzenia odpowiednie do metody spajania i instrukcje BHP zapewniające bezpieczną pracę egzaminowanym. Pomieszczenie powinno mieć odpowiednie oświetlenie i wentylację ogólną, a stałe stanowiska do spajania wentylację stanowiskową.
- 4.3.2. Ścianki lub parawany kabiny spawalniczej powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub trudno zapalnych chroniących otoczenie przed promieniowaniem świetlnym i odpryskami oraz posiadać wysokość co najmniej 2m z zachowaniem szczeliny przy podłodze.
- 4.3.3. Podłoga w pomieszczeniu do spajania powinna być wykonana z materiałów niepalnych. Stanowisko do spajania powinno posiadać co najmniej 2m² wolnej powierzchni podłogi nie zajętej przez urządzenia i sprzęt.
- 4.3.4. Na stanowiskach egzaminacyjnych powinien znajdować się stół z uchwytami umożliwiającymi mocowanie złączy próbnych do bezpiecznego spajania w pozycjach przymusowych (pionowej, naściennej, sufitowej itp.).
- 4.3.5. Pomieszczenie do przygotowania elementów do spajania i badań powinno być wyposażone w urządzenia do cięcia (termicznego lub mechanicznego). Pomieszczenie to powinno być zabezpieczone przed przenikaniem hałasu do innych pomieszczeń.
- 4.3.6. W trakcie egzaminu praktycznego powinno być dostępne wyposażenie pomiarowo-badawcze o aktualnym statusie wzorcowania lub sprawdzania, zapewniające kontrolę parametrów wyszczególnionych w instrukcjach technologicznych spajania (WPS, BPS).
- 4.3.7. Ośrodek egzaminacyjny powinien zapewnić pomieszczenie magazynowe do przechowywania materiałów podstawowych i dodatkowych do spajania oraz środków ochrony indywidualnej egzaminowanym. Materiały spawalnicze powinny być przechowywane na regałach i zabezpieczone przed zawilgoceniem zgodnie z wymaganiami producentów lub norm. W pomieszczeniu magazynowym lub w spawalni powinna znajdować się suszarka elektrod.
- 4.3.8. Ośrodek egzaminacyjny powinien zapewnić pomieszczenia sanitarne. W ośrodku egzaminacyjnym powinna znajdować się kompletna apteczka pierwszej pomocy medycznej.

	Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT	Strona: 3
	<i>Wymagania dla ośrodków egzaminacyjnych spajaczy</i>	Stron: 5

5. MATERIAŁY EGZAMINACYJNE

- 5.1.** Ośrodek powinien posiadać aktualne i zwalidowane instrukcje technologiczne spajania (WPS, BPS) niezbędne do przeprowadzania egzaminów w zakresie określonym w Poświadczeniu Oceny w odpowiedniej metodzie spajania.
- 5.2.** Ośrodek do celów egzaminacyjnych powinien stosować materiały podstawowe i dodatkowe, które posiadają odpowiednie dokumenty kontroli zgodne z PN-EN 10204. Materiały oraz towarzysząca im dokumentacja powinna być przechowywana w ośrodku i być dostępna dla egzaminatora JCO UDT-CERT w czasie 30 dni od daty zakończenia egzaminu.

6. OSOBA ODPOWIEDZIALNA

Ośrodek powinien wyznaczyć osobę odpowiedzialną za organizację egzaminu we współpracy z egzaminatorem, tj: uzgadniała termin, zakres egzaminu, materiały i konieczną dokumentację odpowiednią do ilości osób przystępujących do egzaminu.

7. SZKOLENIE STANOWISKOWE


Przed rozpoczęciem każdego egzaminu osoba odpowiedzialna lub inna upoważniona osoba powinna przeprowadzić szkolenie stanowiskowe dla uczestników egzaminu i egzaminatora zgodnie z instrukcjami obowiązującymi w ośrodku. Szkolenie powinno być potwierdzone odpowiednim protokołem z podpisami jego uczestników przechowywanym w ośrodku.

8. BADANIA LABORATORYJNE

- 8.1.** W przypadku, gdy badania złączy egzaminacyjnych nie są wykonywane w CLDT, ośrodek egzaminacyjny powinien posiadać możliwość przeprowadzenia odpowiednich badań z wykonanych złączy, w laboratorium (własnym lub obcym) posiadającym uznanie Urzędu Dozoru Technicznego.
- 8.2.** W przypadku, gdy przy ośrodku egzaminacyjnym funkcjonuje laboratorium uznane przez Urząd Dozoru Technicznego, należy określić umiejscowienie laboratorium jako niezależnej komórki organizacyjnej działającej w strukturze organizacji.
- 8.3.** Zagrożenia dla zapewnienia bezstronności wyników badań, wynikające ze struktury organizacyjnej i zarządzania laboratorium oraz jego powiązań z organizacją macierzystą powinny być zidentyfikowane. Laboratorium powinno być w stanie wykazać jak eliminuje lub minimalizuje zidentyfikowane zagrożenia.
- 8.4.** Zagrożenia dla zapewnienia bezstronności wyników badań, wynikające z potencjalnego konfliktu interesów dotyczącego własnego personelu, powinny być zidentyfikowane. Laboratorium powinno wykazać tryb eliminowania lub minimalizowania zidentyfikowanego zagrożenia.

9. POSTĘPOWANIE OCENIAJĄCE

- 9.1.** Po złożeniu wniosku o ocenę ośrodka JCO UDT-CERT dokonuje jego przeglądu i w przypadku braku uwag wniosek jest rejestrowany.
- 9.2.** JCO UDT-CERT powołuje zespół oceniający, który przeprowadza ocenę ośrodka. Z oceny sporządzany jest raport.
- 9.3.** Po pozytywnej ocenie ośrodka JCO UDT-CERT wydaje poświadczenie dla ośrodka wraz załącznikiem, w którym określony jest zakres poświadczenia. Poświadczenie wydawane jest na 2 lata.

	Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT	Strona: 4
	<i>Wymagania dla ośrodków egzaminacyjnych spajaczy</i>	Stron: 5

9.4. W przypadku negatywnej oceny ośrodka wnioskodawca otrzymuje pismo w raz z uzasadnieniem decyzji negatywnej.

10. NADZÓR

10.1. JCO UDT-CERT sprawuje nadzór nad ocenianymi ośrodkami w celu uzyskania potwierdzenia przestrzegania zasad zawartych w niniejszym dokumencie.

10.2. W przypadku powstania uzasadnionych wątpliwości JCO UDT-CERT dotyczących utrzymania przez ośrodek zgodności z wymaganiami JCO UDT-CERT lub wprowadzenia zmian w dokumentach odniesienia mających zasadniczy wpływ na odpowiednie programy certyfikacji JCO UDT-CERT, może być przeprowadzona w ośrodku ocena kontrolna pozaplanowa.

11. ZAWIESZENIE WAŻNOŚCI POŚWIADCZENIA

11.1. Zawieszenie ważności „Poświadczenia” może być następstwem:

- a) zgłoszenia przez ośrodek czasowej rezygnacji ze współpracy z JCO UDT-CERT,
- b) uniemożliwienia przez ośrodek przeprowadzenia oceny kontrolnej,
- c) stwierdzenia w wyniku oceny kontrolnej niespełnienia wymagań.

11.2. Czas zawieszenia nie powinien przekraczać 6 miesięcy.

12. COFNIĘCIE POŚWIADCZENIA

12.1. Cofnięcie „Poświadczenia” może być następstwem stwierdzenia, że nie zostały rozwiązane w czasie ustalonym przez JCO UDT-CERT kwestie, które spowodowały zawieszenie jego ważności.

12.2. W przypadku cofnięcia ośrodek może ubiegać się ponownie o współpracę z JCO UDT-CERT po upływie co najmniej 1 miesiąca od daty cofnięcia.

13. OGRANICZENIE LUB ROZSZERZENIE ZAKRESU POŚWIADCZENIA

13.1. Ograniczenie zakresu „Poświadczenia” może nastąpić:

- a) w wyniku przeprowadzonej oceny kontrolnej, w trakcie której stwierdzono brak możliwości prowadzenia działalności przez ośrodek szkoleniowy w pełnym zakresie udzielonego poświadczenia,
- b) na wniosek ośrodka, bez wykonywania oceny.


13.2. Rozszerzenie zakresu działania może nastąpić na wniosek ośrodka i po przeprowadzeniu oceny przez JCO UDT-CERT.

14. PRZEDŁUŻENIE LUB WZNOWIENIE WAŻNOŚCI POŚWIADCZENIA

14.1. Przedłużenie ważności „Poświadczenia” może nastąpić na wniosek ośrodka, wniesiony najpóźniej miesiąc przed datą upływu ważności poświadczenia.

14.2. Wnioski złożone po upływie ważności, lecz nie później niż 3 miesiące od takiej daty, mogą być rozpatrzone przez JCO UDT-CERT, a „Poświadczenie” pozostaje ważne do czasu ponownej oceny.

14.3. Wznowienie ważności poświadczenia może nastąpić w przypadku przekazania przez ośrodek, informacji o spełnieniu warunków towarzyszących decyzji o zawieszeniu.

	Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT	Strona: 5
	<i>Wymagania dla ośrodków egzaminacyjnych spajaczy</i>	Stron: 5

14.4. W przypadku wystąpienia ośrodka o przedłużenie lub wznowienie ważności JCO UDT-CERT powołuje zespół oceniający, który przeprowadza ocenę ośrodka.

15. SKARGI I ODWOŁANIA

15.1. W czasie trwania procesu oceny i podczas sprawowania nadzoru, ośrodek ma prawo wnieść skargę do dyrektora DC, dotyczącą trybu postępowania JCO UDT-CERT, w tym na pracę zespołu oceniającego.

15.2. Od decyzji wydanych przez dyrektora DC w procesie oceny i sprawowania nadzoru, ośrodek ma prawo wnieść odwołanie do Prezesa UDT.

15.3. Sposób postępowania JCO UDT-CERT z skargami i odwołaniami klienta przedstawiono na stronie internetowej www.udt.gov.pl.

16. STOSOWANIE CERTYFIKATÓW I ZNAKÓW UDT-CERT

Zasady stosowania certyfikatów i znaków UDT-CERT określono w dokumencie „Warunki i zasady stosowania certyfikatów i znaków przez klientów Jednostki Certyfikującej Osoby UDT-CERT” dostępnym na stronie www.udt.gov.pl w zakładce Certyfikacja Osób.

17. OPŁATY

Opłaty za ocenę uiszcza wnioskujący zgodnie z Cennikiem Opłat za czynności wykonywane przez UDT-CERT.