

**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A**  
**Nr/No AK 001**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 20 z/of 01.10.2024

 AK 001	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p><b>URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO</b> <b>JEDNOSTKA INSPEKCYJNA UDT</b> <b>ul. Szczęśliwicka 34</b> <b>02-353 Warszawa</b></p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oddział UDT we Wrocławiu, ul. Grabiszyńska 51, 53-503 Wrocław</li> <li>2. Oddział UDT w Warszawie, Al. Jerozolimskie 172, 02-486 Warszawa</li> <li>3. Oddział UDT w Szczecinie, ul. Wincentego Pola 2b, 71-342 Szczecin</li> <li>4. Oddział UDT w Poznaniu, ul. Małachowskiego 10, 61-129 Poznań</li> <li>5. Oddział UDT w Łodzi, ul. Dowborczyków 18, 90-019 Łódź</li> <li>6. Oddział UDT w Lublinie, ul. Droga Męczenników Majdanka 6, 20-325 Lublin</li> <li>7. Oddział UDT w Krakowie, ul. L. Rydla 50, 30-087 Kraków</li> <li>8. Oddział UDT w Katowicach, ul. Wrocławska 54, 40-217 Katowice</li> <li>9. Oddział UDT w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 215b, 80-017 Gdańsk</li> <li>10. Oddział UDT w Bydgoszczy, ul. Kamienna 76, 85-726 Bydgoszcz</li> </ol>
<p><b>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</b></p>	
<p>ID                      Inspekcje odbiorcze i dozоровe / Acceptance and supervisory inspections</p> <p>Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2010/35/UE, 2014/29/UE, 2014/33/UE, 2014/68/UE</p>	

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**INSPEKCYJ, CERTYFIKACJI**  
**WYROBÓW I OSÓB**

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 001 z dnia 27.06.2019 r.  
Cykl akredytacji od 22.06.2023 r. do 29.06.2027 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AK 001 of 27.06.2019  
Accreditation cycle from 22.06.2023 to 29.06.2027  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.1	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	Urządzenia ciśnieniowe i zbiorniki ciśnieniowe: - zbiorniki stałe - zbiorniki przenośne i wytwornice acetylenu - kotły - rurociągi	Instrukcja DT-1/IN/17 wydanie 4.00 z dnia 04.04.2024 r. Uzgadnianie dokumentacji, modernizacji i napraw urządzeń technicznych
			Instrukcja DT-1/IN/15 wydanie 2.00 z dnia 08.04.2024 r. Badanie typu
			Diagram DT 1.1.18 wydanie 2.00 z dnia 08.04.2024 r. Badanie i dokumentowanie niebezpiecznych uszkodzeń urządzeń technicznych oraz nieszczęśliwych wypadków przy tych urządzeniach
			Instrukcja DT-1/IN/31 wydanie 2.00 z dnia 08.04.2024 r. Badania techniczne sprawdzające
			Procedura DT-1/33 wydanie 3.00 z dnia 22.04.2024 r. Czynności i badania techniczne urządzeń ciśnieniowych, zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych
			Instrukcja DT-1/IN/33 wydanie 2.00 z dnia 08.04.2024 r. Rewizja wewnętrzna zbiorników skroplonych gazów węglowodorowych z zastosowaniem wideoendoskopu
			Diagram DT 1.1.35 wydanie 1.00 z dnia 12.04.2022 r. Ustalanie form dozoru technicznego i terminów badań dla urządzeń ciśnieniowych oraz zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych
			Procedura DT-1/21 wydanie 2.00 z dnia 22.04.2024 r. Uprawnianie zakładów
ID.2	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	Zbiorniki transportowe	Procedura DT-1/33 wydanie 3.00 z dnia 22.04.2024 r. Czynności i badania techniczne urządzeń ciśnieniowych, zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych
			Diagram DT 1.1.18 wydanie 2.00 z dnia 08.04.2024 r. Badanie i dokumentowanie niebezpiecznych uszkodzeń urządzeń technicznych oraz nieszczęśliwych wypadków przy tych urządzeniach
			Instrukcja DT-1/IN/17 wydanie 4.00 z dnia 04.04.2024 r. Uzgadnianie dokumentacji, modernizacji i napraw urządzeń technicznych

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.3	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Zbiorniki do magazynowania materiałów niebezpiecznych	Instrukcja DT-1/IN/17 wydanie 4.00 z dnia 04.04.2024 r. Uzgadnianie dokumentacji, modernizacji i napraw urządzeń technicznych
			Instrukcja DT-1/IN/15 wydanie 2.00 z dnia 08.04.2024 r. Badanie typu
			Diagram DT 1.1.18 wydanie 2.00 z dnia 08.04.2024 r. Badanie i dokumentowanie niebezpiecznych uszkodzeń urządzeń technicznych oraz nieszczęśliwych wypadków przy tych urządzeniach
			Instrukcja DT-1/IN/31 wydanie 2.00 z dnia 08.04.2024 r. Badania techniczne sprawdzające
			Procedura DT-1/33 wydanie 3.00 z dnia 22.04.2024 r. Czynności i badania techniczne urządzeń ciśnieniowych, zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych
			Diagram DT 1.1.35 wydanie 1.00 z dnia 12.04.2022 r. Ustalanie form dozoru technicznego i terminów badań dla urządzeń ciśnieniowych oraz zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych
			Procedura DT-1/21 wydanie 2.00 z dnia 22.04.2024 r. Uprawnianie zakładów
ID.4	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Urządzenia transportu bliskiego: - dźwigi i przenośniki - podesty ruchome - dźwignice	Instrukcja DT-1/IN/17 wydanie 4.00 z dnia 04.04.2024 r. Uzgadnianie dokumentacji, modernizacji i napraw urządzeń technicznych
			Diagram DT 1.1.18 wydanie 2.00 z dnia 08.04.2024 r. Badanie i dokumentowanie niebezpiecznych uszkodzeń urządzeń technicznych oraz nieszczęśliwych wypadków przy tych urządzeniach
			Procedura DT-1/41 wydanie 2.00 z dnia 22.04.2024 r. Wykonywanie czynności poprzedzających wydanie decyzji zezwalającej na eksploatację urządzeń transportu bliskiego
			Instrukcja DT-1/IN/43 wydanie 3.00 z dnia 20.05.2024 r. Ustalanie form dozoru technicznego oraz terminów badań dla urządzeń transportu bliskiego
ID.8	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Odbiory techniczne wyrobów hutniczych	Norma PN-EN 10204:2006 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/35/UE z dnia 16 czerwca 2010 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych oraz uchylająca dyrektywy Rady 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG oraz 1999/36/WE

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności lub system AVCP	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy <sup>*)</sup>
Naczynia ciśnieniowe wliczając w to naboje gazowe, ich zawory i w stosownych przypadkach inne wyposażenie	Ocena zgodności Badania okresowe Ponowna ocena zgodności	Sekcja I.1 załącznika I dyrektywy 2008/68/WE Sekcja II.1 załącznika II dyrektywy 2008/68/WE Sekcja III.1 załącznika III dyrektywy 2008/68/WE Załącznik III dyrektywy 2010/35/UE

Jednostka inspekcyjna spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/35/UE z dnia 16 czerwca 2010 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych oraz uchylająca dyrektywy Rady 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG oraz 1999/36/WE, oraz w krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

#### Granice elastyczności:

\*) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności lub system AVCP	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*)
Urządzenia ciśnieniowe	Moduł A2: Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowana kontrola urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Zatwierdzanie procedur operacyjnych połączeń nierozłącznych	Dyrektywa (UE) 2014/68/UE Załącznik I

Jednostka inspekcyjna spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

**Granice elastyczności:**

\*) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych

<b>Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby</b>	<b>Procedura oceny zgodności lub system AVCP</b>	<b>Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*)</b>
Proste zbiorniki ciśnieniowe	Moduł C: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji	Dyrektywa (UE) 2014/29/UE Załącznik I

Jednostka inspekcyjna spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

**Granice elastyczności:**

\*) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/33/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów

<b>Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby</b>	<b>Procedura oceny zgodności lub system AVCP</b>	<b>Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*)</b>
Dźwigi	Kontrola końcowa dźwigów	Dyrektywa (UE) 2014/33/UE Załącznik I

Jednostka inspekcyjna spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/33/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

**Granice elastyczności:**

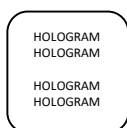
\*) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 001

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 01.10.2024 r.