

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 010**

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

Wydanie/Issue 29 z/of 21.11.2025



AC 010

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

INSTYTUT NAFTY I GAZU
Państwowy Instytut Badawczy
BIURO CERTYFIKACJI
ul. Lubicz 25 A
31-503 Kraków

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: **23.040; 23.060; 75.200; 91.140**
- stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme);
- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);
- jakość biokomponentów / quality of biocomponents;

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: **95/467/WE; 99/472/WE**

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: **92/42/EWG; 2014/32/UE; 2014/68/UE; 2016/426**

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 010 z dnia 10.12.2018 r.
Cykl akredytacji od 14.12.2022 r. do 21.12.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 010 of 10.12.2018
Accreditation cycle from 14.12.2022 to 21.12.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji ^E	Dokument normatywny ^E	ICS
Rurociągi i elementy rurociągów	PCW-16	PN-EN 1112 PN-EN 1555-2 PN-EN 1555-3 PN-EN 10290 PN-EN 10301 PN-EN 12068 PN-EN 12201-2 PN-EN 12201-3 Krajowe Oceny Techniczne	23.040
Zawory		PN-EN 1074-1 PN-EN 1074-2 PN-EN 1074-3 PN-EN 1074-4 PN-EN 1074-5 PN-EN 1171 PN-EN 1555-4 PN-EN 1983 PN-EN 12201-4 PN-EN 12266-1 PN-EN 12266-2 PN-EN 13774 Krajowe Oceny Techniczne	23.060
Urządzenia do transportu ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego		PN-EN ISO 21809-1 Krajowe Oceny Techniczne	75.200
Instalacje w budynkach		PN-EN 200 PN-EN 817 PN-EN 1113 PN-EN 1213 PN-EN 13828 PN-M-75002 Krajowe Oceny Techniczne	91.140
Instalacje w budynkach	PCW-10	PN-EN 12405-1 OIML R140:2007 pkt A.4.5b PN-EN 16314 KO-04-23	91.140

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji wyrobów:

PCW-10 – Program certyfikacji zgodności dla części do przeliczników do gazomierzy oraz części do gazomierzy

PCW-16 – Program certyfikacji dla wyrobów budowlanych w obszarze dobrowolnym

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

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

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1, 1+) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne		
– Kominy , przewody kominowe i wyroby specjalne kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolnostojących i kominów dostawialnych.	2+	PN-EN 16475-3
28. Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi		
– Wyroby do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od końcowej stacji redukcji ciśnienia sieci do wlotu do urządzeń do ogrzewania/chłodzenia w budynku: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy łączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, podparcia rur/przewodów, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	1	PN-EN 1254-1 PN-EN 1254-2 PN-EN 1254-3 PN-EN 1254-4 PN-EN 1254-5 PN-EN 1254-7 PN-EN 10242 PN-EN 12266-1 PN-EN 12266-2 PN-EN 13090 PN-EN 13774 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

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

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna *
95/467/WE	Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne	2+	PN-EN 1457-1 PN-EN 1457-2 PN-EN 1806 PN-EN 1856-1 PN-EN 1856-2 PN-EN 1857 PN-EN 1858 PN-EN 12446 PN-EN 13063-1 PN-EN 13063-2 PN-EN 13069 PN-EN 14471 PN-EN 14989-1 PN-EN 14989-2
99/472/WE	Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	1	PN-EN 331

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

* – Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA JAKOŚCI BIOKOMPONENTÓW	<p>Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące</p> <p>Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 sierpnia 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów [1]</p>

Nazwa wyrobu	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Bioetanol	PCW-9	Załącznik Nr 1 do Rozporządzenia [1]
Estry metylowe wyższych kwasów tłuszczowych		załącznik Nr 2 do Rozporządzenia [1]
Biowęglowodory ciekłe przeznaczone do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych stosowanych do silników z zapłonem iskrowym		załącznik Nr 3 do Rozporządzenia [1]
Biowęglowodory ciekłe przeznaczone do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych stosowanych do silników z zapłonem samoczynnym		załącznik Nr 4 do Rozporządzenia [1]
Biokomponenty wytwarzane w procesie współwodornienia		Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 lipca 2025 r. w sprawie metodyki obliczania stopnia przereagowania biomasy oraz minimalnego poziomu przereagowania biomasy w procesie współwodornienia
Bio propan-butan		załącznik Nr 5 do Rozporządzenia [1]

Wersja strony: B

Program Certyfikacji Nr PCW-9 dla biokomponentów BIO-1 wyd. 10.5 z 20 lutego 2026 r.

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Rady 92/42/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie wymogów sprawności dla nowych kotłów wody gorącej opalanych paliwem płynnym lub gazowym

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*
Wodne kotły grzewcze opalane paliwami ciekłymi lub gazowymi	Moduł B: Badanie typu WE Moduł C: Zapewnienie zgodności z typem Moduł D: Zapewnienie jakości produkcji Moduł E: Zapewnienie jakości wyrobu	Rozporządzenie 813/2013 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych

Wersja strony: A

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Rady 92/42/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie wymogów sprawności dla nowych kotłów wody gorącej opalanych paliwem płynnym lub gazowym oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylecia dyrektywy 2009/142/WE

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*
Urządzenia (spalające paliwa gazowe) <ul style="list-style-type: none"> – urządzenia kuchenne – urządzenia chłodnicze – urządzenia klimatyzacyjne – urządzenia do ogrzewania pomieszczeń – urządzenia do produkcji gorącej wody – urządzenia dwufunkcyjne do produkcji gorącej wody i ogrzewania pomieszczeń – oświetlenie gazowe – urządzenia do prania – suszarki – żelazka – palniki nadmuchowe – jednostki grzewcze wyposażone w palniki nadmuchowe Osprzęt <ul style="list-style-type: none"> – urządzenia zabezpieczające – urządzenia sterujące – urządzenia regulujące – podzespoły składające się z urządzeń zabezpieczających, sterujących i/lub regulujących 	Moduł B: Badanie typu UE – Typ produkcji Moduł C2: Zgodność z typem oparta na wewnętrznej kontroli produkcji oraz nadzorowanej kontroli produktu w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości produktu Moduł F: Zgodność z typem oparta na weryfikacji produktu Moduł G: Zgodność oparta na weryfikacji jednostkowej	Rozporządzenie (UE) 2016/426 Załącznik I

Wersja strony: A

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylecia dyrektywy 2009/142/WE.

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	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*
Urządzenia ciśnieniowe	Moduł B: Badanie typu UE – typ produkcji Moduł B: Badanie typu UE – typ projektu Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł D1: Zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości urządzeń ciśnieniowych Moduł E1: Zapewnienie jakości kontroli i badania gotowych urządzeń ciśnieniowych	Dyrektywa 2014/68/UE Załącznik I

Wersja strony: A

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca 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.

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*
Gazomierze i przeliczniki do gazomierzy (MI-002)	Moduł B: Badanie typu UE Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji	Dyrektywa 2014/32/UE Załącznik I

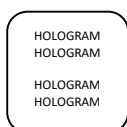
Wersja strony: A

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 010

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
5/10	B	A	19.03.2026 r.



Zatwierdzam status zmian

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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 19.03.2026 r.