

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 010

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

Wydanie nr 12 Data wydania: 28 lutego 2011 r.



AC 010

Certyfikacja:

- zgodności;
- na znaki zgodności;
- zakładowej kontroli produkcji
- wyrobów budowlanych na certyfikat zgodności (w tym ocena i akceptacja zakładowej kontroli produkcji)

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

INSTYTUT NAFTY I GAZU

BIURO CERTYFIKACJI

ul. Lubicz 25 A

31-503 Kraków

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH**

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW / CERTYFIKACJA NA ZNAKI ZGODNOŚCI

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Uszczelnienia rurociągów i przewodów giętkich	1b 1b 1b 5	PCW-1 PCW-3 PCW-4 PCW-5	PN-EN 751-1 PN-EN 751-2 PN-EN 751-3	23.040.80
Zawory			PN-EN 1643	23.060.01
Zawory ciśnieniowe			PN-EN 88-1	23.060.40
			PN-EN 88-2 PN-EN 126 PN-EN 161 PN-EN 1106 PN-EN 12078 PN-EN 12864 PN-EN 13611 PN-EN 13785 PN-EN 334	
Zawory ciśnieniowe. Palniki gazowe			PN-EN 1854 PN-EN 12067-1 PN-EN 12067-2	23.060.40 27.060.20
Zawory ciśnieniowe	5 N1	PCW-6 PCW-8	PN-EN 334	23.060.40
Wentylatory. Dmuchawy. Urządzenia klimatyzacyjne. Pompy ciepłe.	1b 1b 1b 5	PCW-1 PCW-3 PCW-4 PCW-5	PN-EN 12309-1 PN-EN 12309-2	23.120 27.080
Palniki gazowe			PN-EN 125 PN-EN 298 PN-EN 521 PN-EN 676	27.060.20
Kotły i wymienniki ciepła. Centralne ogrzewanie Instalacje wodociągowe Wyposażenie systemu ogrzewania wody			PN-EN 625	27.060.30 91.140.10 91.140.60 91.140.65
Smary, oleje przemysłowe i produkty podobne.			PN-EN 377	75.100
Centralne ogrzewanie. Kotły			PN-EN 297 PN-EN 303-1 PN-EN 303-2	91.140.10

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Centralne ogrzewanie. Kotły	1b 1b 1b 5	PCW-1 PCW-3 PCW-4 PCW-5	PN-EN 303-3 PN-EN 303-7 PN-EN 483 PN-EN 656 PN-EN 677 PN-EN 15417	91.140.10
Centralne ogrzewanie. Ogrzewacze gazowe			PN-EN 525	91.140.10 97.100.20
Instalacje gazowe. Armatura gazowa			PN-EN 416-1 PN-EN 777-1 PN-EN 777-2 PN-EN 777-3 PN-EN 777-4 PN-M-40304-02	91.140.40
Wyposażenie systemu ogrzewania wody			PN-EN 26 PN-EN 89 PN-EN 13836	91.140.65
Trzony kuchenne, stoły robocze, piekarniki itp.			PN-EN 30-1-1 PN-EN 30-1-2 PN-EN 30-1-3 PN-EN 30-1-4 PN-EN 30-2-1 PN-EN 30-2-2 PN-EN 203-1 PN-EN 203-2-1 PN-EN 203-2-2 PN-EN 203-2-3 PN-EN 203-2-4 PN-EN 203-2-6 PN-EN 203-2-7 PN-EN 203-2-8 PN-EN 203-2-9 PN-EN 203-2-10 PN-EN 203-2-11 PN-EN 484:2002 PN-EN 497:2002	97.040.20

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Trzony kuchenne, stoły robocze, piekarniki itp.	1b	PCW-1	PN-EN 498	97.040.20
	1b	PCW-3	PN-EN 521	
Domowe urządzenia chłodnicze	1b	PCW-4		97.040.30
	5	PCW-5	PN-EN 732	
Sprzęt pralniczy			PN-EN 1458-1 PN-EN 1458-2 PN-EN 12244-1 PN-EN 12244-2 PN-EN 12752-1 PN-EN 12752-2	97.060
Ogrzewacze gazowe			PN-EN 416-2 PN-EN 419-1 PN-EN 419-2 PN-EN 449 PN-EN 461 PN-EN 509 PN-EN 613 PN-EN 621 PN-EN 624 PN-EN 778 PN-EN 1020 PN-EN 1196 PN-EN 1266 PN-EN 1319 PN-EN 1596 PN-EN 12669 PN-EN 13410 PN-EN 14438 PN-EN 14543 PN-EN 14829	97.100.20
Gazomierze. Przepływy w przewodach zamkniętych	1b	PCW-2	PN-EN 12261	17.120.10
	5	PCW-7		
Instalacje gazowe. Armatura gazowa			PN-EN 1359 PN-EN 12405-1 PN-EN 12480	91.140.40

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PCW-1 – Program certyfikacji zgodności wyrobów w systemie 1 b wg Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 urządzeń spalających paliwa gazowe - badanie typu (*GAD-B*)PCW-2 – Program certyfikacji zgodności wyrobów w systemie 1 b wg Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 gazomierzy i przeliczników do gazomierzy -badanie typu (*MID-B*)

- PCW-3 – Program certyfikacji zgodności wyrobów w systemie 1 b wg Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 urządzeń spalających paliwa gazowe -certyfikacja partii wyrobów (*GAD-F*)
- PCW-4 – Program certyfikacji zgodności wyrobów w systemie 1 b wg Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 urządzeń spalających paliwa gazowe -certyfikacja jednostkowa (*GAD-G*)
- PCW-5 – Program certyfikacji zgodności wyrobów w systemie 5 wg Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 urządzeń spalających paliwa gazowe - badanie typu wraz z nadzorem (*GAD-BC, GAD-BD, GAD-BE*)
- PCW-6 – Program certyfikacji zgodności wyrobów w systemie 5 wg Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 urządzeń ciśnieniowych - badanie typu wraz z nadzorem (*PED-BC, PED-B₁C, PED-BD, PED-B₁D*)
- PCW-7 – Program certyfikacji zgodności wyrobów w systemie 5 wg Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 gazomierzy i przeliczników do gazomierzy - badanie typu wraz z zapewnieniem jakości produkcji (*MID-BD*)
- PCW-8 – Program certyfikacji zgodności wyrobów w systemie N1 na podstawie Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 urządzeń ciśnieniowych - wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z nadzorowaniem oceny końcowej (*PED-A₁*)

<p>Rodzaj działalności:</p> <p>CERTYFIKACJA JAKOŚCI BIOKOMPONENTÓW</p>	<p>Dokument odniesienia: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 19 marca 2010 r. w sprawie trybu wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące (Dz. U. 2010 Nr 61, poz. 379) [1]</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów (Dz. U. 2010 Nr 249, poz. 1668) [2]</p>
---	--

Nazwa wyrobu	System oceny zgodności	Akronim programu certyfikacji	dokument kryterialny	ICS
Bioetanol	rozporządzenie [1]	PC-25	załącznik Nr 1 do rozporządzenia [2]	71.080.60
Estry metylowe wyższych kwasów tłuszczowych			załącznik Nr 2 do rozporządzenia [2]	75.160.20

Wersja strony: A

<p>Rodzaj działalności:</p> <p>CERTYFIKACJA WYROBÓW BUDOWLANYCH NA CERTYFIKAT ZGODNOŚCI (System 1, 1+)</p> <p>CERTYFIKACJA ZKP (System 2, 2+)</p>	<p>Dokument odniesienia:</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. 2004 Nr 195, poz. 2011) [1]</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041 z późn. zm.) [2]</p>
---	--

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny zgodności	Dokument kryterialny (specyfikacja techniczna)	Dokument odniesienia [1] i/lub [2]
95/467/WE	Kominy, przewody kominowe - kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), - przewody kominowe (elementy lub bloki), - kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), - bloki kominowe jednopowłokowe, - zestawy elementów kominów wolno stojących i kominów dostawialnych	2+	PN-EN 1457 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 14241-1 PN-EN 14471 PN-EN 14989-1 PN-EN 14989-2	[1], [2]
99/472/WE	Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi - zestawy rurowe - rury	1	PN-EN 1057 PN-EN 1555-1 PN-EN 1555-2 PN-EN 1555-5 PN-EN 1762 PN-EN 10289 PN-EN 10290 PN-EN 10301 PN-EN 12068 PN-EN 13766 PN-EN 15266	[2]

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny zgodności	Dokument kryterialny (specyfikacja techniczna)	Dokument odniesienia [1] i/lub [2]
99/472/WE	Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi - armatura i armatura czerpalna	1	PN-EN 1254-3 PN-EN 1254-4 PN-EN 1254-5 PN-EN 1555-3 PN-EN 1555-4 PN-EN 1983 PN-EN 10242 PN-EN 12266-1 PN-EN 12266-2 PN-EN 12516-3 PN-EN 12567 PN-EN 12569 PN-EN 13774 PN-EN 13786 PN-EN 14800 PN-EN 14141 PN-EN 15069 PN-EN ISO 15761 PN-EN ISO 17292 PN-M-34511 PN-M-54840 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 2/99 wyd. V/09 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 3/99 wyd. V/08 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 18/96 wyd. V/08 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 19/96 wyd. V/07 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 34/96 wyd. V/08 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 40/97 wyd. II/97 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 54/98 wyd. II/04 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 69/00 wyd. I/00 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 80/01 wyd. III/05	[2]

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny zgodności	Dokument kryterialny (specyfikacja techniczna)	Dokument odniesienia [1] i/lub [2]
99/472/WE	Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi - armatura i armatura czerpalna - uszczelnienia złączy	1	Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 85/01 wyd. II/04 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 91/05 wyd. III/10 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 92/05 wyd. II/09 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 102/08 wyd. I/08 PN-EN 13090:2002 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 12/00 wyd. II/06 Aprobaty techniczne w oparciu o AT Zal nr 99/07 wyd. I/07	[2]
2002/359/WE	Wyroby kontaktujące się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi - zestawy (instalacje rurowe i systemy magazynowania) - rury - armatura	1+	PN-EN 805 PN-EN 12201-5 PN-EN 13244-1 PN-EN 13244-5 PN-EN ISO 15874-1 PN-EN ISO 15874-5 PN-EN ISO 15875-1 PN-EN ISO 15875-5 PN-EN 1057 PN-EN 12201-1 PN-EN 12201-2 PN-EN 13244-2 PN-EN ISO 1452-1 PN-EN ISO 1452-2 PN-EN ISO 1452-3 PN-EN ISO 1452-4 PN-EN ISO 15874-2 PN-EN ISO 15875-2 PN-EN 200 PN-EN 816 PN-EN 817 PN-EN 1074-1 PN-EN 1074-2 PN-EN 1074-3	[2]

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny zgodności	Dokument kryterialny (specyfikacja techniczna)	Dokument odniesienia [1] i/lub [2]
2002/359/WE	Wyroby kontaktujące się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi - armatura	1+	PN-EN 1074-4 PN-EN 1074-5 PN-EN 1074-6 PN-EN 1111 PN-EN 1112 PN-EN 1113 PN-EN 1171 PN-EN 1213 PN-EN 1287 PN-EN 1983 PN-EN 1984 PN-EN 12201-3 PN-EN 12201-4 PN-EN 13244-3 PN-EN 13244-4 PN-EN 12266-1 PN-EN 12266-2 PN-EN 12516-3 prEN 13618 PN-EN 13828 PN-EN ISO 15874-3 PN-EN ISO 15875-3 PN-M-75002	[2]

Wersja strony: A

Zastosowane oznaczenia:

AT Zal nr xx / RR, wyd. mm/RR - zalecenia udzielania aprobat technicznych INiG

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 010

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH**

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 28.02.2011 r.