



**INSTYTUT NAFTY I GAZU**  
**OIL AND GAS INSTITUTE**

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A  
Tel. +48/12/ 4210033 Fax: +48/12/ 4210050

**BIURO CERTYFIKACJI**  
**CERTIFICATION OFFICE**

Tel. +48/12/ 4303864 www.inig.pl

**C-1/02(c)**

Data rejestracji:

Nr wniosku:

Do wypełnienia przez Biuro Certyfikacji INiG

**W N I O S E K**

**o przeprowadzenie procedur oceny zgodności**

zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 3, Poz. 27), wprowadzającym dyrektywę 2004/22/WE do prawa polskiego;

Pierwszy raz <input type="checkbox"/>	Rozszerzenie <input type="checkbox"/>	cert. badania typu nr: .....
	Przedłużenie <input type="checkbox"/>	

# C Z Ę Ś Ć A

## Badanie typu WE

Dyrektywa 2004/22/WE – wymagania zasadnicze dla urządzeń, (Dz. U. Nr 3, Poz. 27).
Producent: _____
Adres: _____
Tel. / faks /e-mail: _____
Miejsce produkcji: _____
Adres:: _____
Wnioskodawca: _____
Adres: _____
Osoba uprawniona do kontaktów: _____
Tel. / faks /e-mail _____
Rodzaj urządzenia: typoszereg: _____
Kraj przeznaczenia: _____

Niniejszym oświadczam, że znam wymagania zasadnicze powyższej dyrektywy i deklaruję przestrzeganie następujących zasad:

- Przestrzeganie zasadniczych wymagań dyrektywy
- Informowanie Biura Certyfikacji Instytutu Nafty i Gazu o wszystkich zmianach wprowadzanych do zatwierdzonych typów, które mogą mieć wpływ na zgodność z zasadniczymi wymaganiami;
- Przesyłania, na prośbę Biura Certyfikacji Instytutu Nafty i Gazu wszelkich dokumentów związanych z urządzeniem będącym przedmiotem badania typu WE;
- Uiszczania opłat, na podstawie otrzymanych faktur, za należne koszty.
- Udostępnianie na żądanie innych dokumentów;

Oświadczam, że żaden wniosek związany z urządzeniami, o których mowa, nie został wystosowany do innej jednostki notyfikowanej.

-----  
*Miejscowość, imię i nazwisko, data, pieczętka i podpis:*

## Załączniki do części A:

Załączony dokument	Gazomierze / przeliczniki objętości do gazomierzy <sup>1</sup> - dyrektywa 2004/22/WE
	Ogólny opis gazomierza / przelicznika objętości do gazomierza (dane techniczne),
	Schemat koncepcyjny, rysunki wykonawcze oraz plany, w szczególności części składowych, podzespołów i obwodów urządzenia
	Jeśli ma to zastosowanie, opis urządzeń elektronicznych z rysunkami, wykresami, schematami przepływowymi oraz ogólnymi informacjami o zastosowanym oprogramowaniu, objaśniającym ich charakterystyki i działanie
	Opisy i objaśnienia niezbędne w celu zrozumienia projektów, rysunków, schematów, włącznie z opisem działania urządzenia
	Wyniki wykonanych obliczeń konstrukcyjnych oraz sprawdzeń, jeżeli ma to zastosowanie
	Protokoły z badań producenta,
	Instrukcje instalowania i konserwacji oraz użytkowania urządzenia
	Atesty dotyczące wyposażenia wbudowanego w urządzenie lub inne (jeżeli mają zastosowanie),
	Wzór oznakowania (ostrzeżenia i oznakowanie do umieszczenia na urządzeniu, na opakowaniu oraz na tabliczce znamionowej).
	Miejsca umieszczenia i wzory cech zabezpieczających
	Warunki kompatybilności z interfejsami i podzespołami, jeśli będą stosowane
	W przypadku zastosowania części dla których został wystawiony przez INiG Certyfikat Oceny zgodna wystawiona przez wytwórcę części do przeliczników dla jednostki notyfikowanej (INiG) na udostępnienie kopii certyfikatu oraz dokumentacji technicznej dot. części do przeliczników producentowi urządzenia stosującego ww. części.

Uwaga: Do dokumentacji należy również załączyć spis rysunków i schematów. Dokumentację należy przekazać w dwóch egzemplarzach

*Aktualizacja druku: maj 2012 r.*

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić

**C Z Ę Ś Ć B**  
Nadzór nad produkcją moduł D

Producent:	
Adres:	
Tel. / faks / e-mail:	
Miejsce produkcji:	
Adres	
Wnioskodawca:	
Adres:	
Osoba uprawniona do kontaktów:	
Tel. / faks / e-mail:	
Rodzaj urządzenia: typoszereg:	
Numer i nazwa jednostki udzielającej certyfikatu badania typu WE	nr cert. badania typu

**Informacje o systemie jakości lub systemie zarządzania jakością:**

*Zakład produkcyjny posiada udokumentowany system zarządzania jakością zgodny z normami serii PN-ISO 9000:*

T A K

N I E

*System ten uzyskał certyfikat nr ....., wydany przez:*

.....

*Firma posiada inny niż powyżej udokumentowany system zarządzania jakością:*

T A K

N I E

Niniejszym oświadczam, że znam podstawowe wymagania odpowiedniej dyrektywy. Ponadto zobowiązuję się do:

- Umożliwiania dostępu auditorów wyznaczonych przez Biuro Certyfikacji Instytutu Nafty i Gazu do miejsc wytwarzania, kontroli, badań i magazynowania w celach inspekcji lub dokonania badań;
- Udzielania auditorom wszelkich niezbędnych informacji;
- Informowania Biura Certyfikacji Instytutu Nafty i Gazu o wszelkich zmianach w warunkach nadzoru;
- Przesyłania, na prośbę Biura Certyfikacji wszelkich dokumentów dotyczących urządzeń będących pod nadzorem WE;
- Uiszczania stosownych opłat, na podstawie faktur.
- Wypełniania obowiązków wynikających z zatwierdzonego systemu jakości oraz utrzymania zatwierdzonego systemu jakości w celu zapewnienia jego odpowiedniości i skuteczności.

Oświadczam, że żaden wniosek związany z urządzeniami, o których mowa, nie został wystosowany do innej jednostki notyfikowanej.

---

*Miejscowość, imię i nazwisko, data, pieczętka i podpis:*

---

Płatnik: .....

.....

Nr REGON: .....

Nr NIP: .....

### **O Ś W I A D C Z E N I E**

Oświadczam, że firma jest \* (nie jest\*) podatnikiem podatku od towarów i usług (VAT) i jest\* (nie jest\*) uprawniona do otrzymywania faktur VAT, rachunków uproszczonych.

\*- niepotrzebne skreślić

.....

pieczętka i podpis

---

Pieczęć firmy – zakładu

## Załączniki do części B:

### ZAPEWNIENIE JAKOŚCI PRODUKCJI

Dokumentacja zawiera:	Dokumentacja systemu jakości zawierająca opis:
	celów dotyczących jakości, struktury organizacyjnej oraz zakresu odpowiedzialności i uprawnień kierownictwa w odniesieniu do jakości urządzeń;
	procesów wytwarzania, kontroli jakości i technik zapewnienia jakości oraz systematycznych działań, które będą stosowane;
	badania i prób, które będą przeprowadzane przed wytworzeniem urządzenia, w trakcie oraz po zakończeniu wytwarzania, oraz częstość ich przeprowadzania;
	metod monitorowania osiągania wymaganej jakości urządzenia oraz skuteczności działania systemu jakości;
	zapisów dotyczących jakości, takich jak: protokołów z kontroli, wyników badań, danych dotyczących wzorcowań, protokołów dotyczących kwalifikacji odpowiednich pracowników;
	Dokumentację dotyczącą zatwierdzonego typu oraz kopię certyfikatu badania typu WE (załączyć tylko w przypadku, gdy certyfikat badania typu został wydany przez inną jednostkę);
	Informacje dotyczące przewidywanej kategorii urządzeń.