

# **INFORMATOR DLA KLIENTÓW**

## **— producentów i dystrybutorów**

# **CERTYFIKACJA WYROBÓW**

Instytut Techniki Innowacyjnych <b>EMAG</b>	Informator dla Klientów – producentów i dystrybutorów Certyfikacja wyrobów	zał. <b>PC-1/10</b> Wyd.: 3 <sup>(1)</sup> zm. z dn.: 20.03.2017 r. strona / stron: 2 / 4
--	---	---

## Spis treści

1	Wprowadzenie .....	3
2	Certyfikacja wyrobów .....	3
3	Oplaty .....	4

## 1 Wprowadzenie

Centrum Badań i Certyfikacji (CBC) w skład której wchodzi [Jednostka Certyfikująca Wyroby \(JCW\)](#) jest komórką organizacyjną Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG. Ze względu na posiadane doświadczenie, wiedzę specjalistyczną oraz zaplecze laboratoryjne w Jednostce certyfikującej wyroby realizowana jest akredytowana działalność certyfikacyjna dot. wyrobów objętych opisanymi niżej programami.

Działalność certyfikacyjna, przyjęta przez [Jednostkę Certyfikującą Wyroby \(JCW\)](#), oparta jest na zasadach dobrowolnej certyfikacji wyrobów przeprowadzanej przez stronę trzecią.

Zakres działalności [JCW prowadzonej w oparciu o programy](#) certyfikacji o akronimach:

- CBC-1a – obejmuje prowadzenie procesów certyfikacji wyrobów w programie typu 1a (wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01);
- CBC-1b – obejmuje prowadzenie procesów certyfikacji serii wyrobów w programie typu 1b (wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01).

W ramach obu programów prowadzona jest ocena zgodności wyrobów z dokumentami normatywnymi (normy międzynarodowe, europejskie i krajowe oraz własne, opracowane w jednostce Kryteria Techniczne oceny wyrobu).

Podstawę oceny w procesie certyfikacji stanowią wyniki badań przeprowadzonych w laboratoriach własnych EMAG (lub innych [kompetentnych](#) laboratoriach zakwalifikowanych przez CBC na listę podwykonawców). W uzasadnionych przypadkach [uznaje się wyniki badań wykonanych w laboratorium](#) Klienta oraz badań wykonanych w akredytowanych laboratoriach przed złożeniem wniosku o certyfikację.

Jednostka certyfikująca wyroby (JCW) ma ustanowiony i wdrożony system zarządzania, spełniający wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03, którego celem jest stałe budowanie zaufania klientów do naszej jednostki poprzez wysoką jakość świadczonych usług oraz stałe rozszerzanie zakresu akredytacji i możliwości badawczych laboratoriów o nowe grupy wyrobów.

Centrum Badań i Certyfikacji ITI EMAG poprzez wieloletnie doświadczenie i działania skierowane na klienta gwarantuje niezależność działań oraz zachowanie poufności informacji na każdym etapie procesu certyfikacji.

## 2 Certyfikacja wyrobów

[Działalność certyfikacyjna prowadzona](#) w JCW jest opisana w systemie zarządzania. Księga Jakości jest na życzenie klientów JCW udostępniana w siedzibie EMAG.

[Mające zastosowanie w realizacji procesów certyfikacji wyrobów programy certyfikacji \(CBC-1a, CBC-1b\) – udostępniane są Klientom zainteresowanym przeprowadzeniem procesu certyfikacji w JCW EMAG.](#)

[Poniżej zamieszczone są podstawowe dane: pozwalające na zapoznanie się z ofertą usług świadczonych przez JCW EMAG, o dokumentach potrzebnych do rozpoczęcia procesu certyfikacji wyrobu \(lub wyrobów\), a także o zakresie akredytacji udzielonej jednostce przez PCA.](#)

### **Adres jednostki certyfikującej wyroby:**

**Instytut Technik Innowacyjnych EMAG**

**ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice**

[www.cbc.ibemag.pl](http://www.cbc.ibemag.pl)

Dokumenty do pobrania (wnioski o przeprowadzenie procesu certyfikacji wyrobu) znajduje się na stronie [www.cbc.ibemag.pl](http://www.cbc.ibemag.pl) w zakładce „[do pobrania](#)” w wersji edytowalnej (WORD).

Aktualny certyfikat akredytacji nr AC 053 wraz z załącznikiem – aktualnym zakresem akredytacji AC 053 – znajduje się na stronie [www.cbc.ibemag.pl](http://www.cbc.ibemag.pl) w zakładce „[certyfikaty](#)”.

Zakres akredytacji JCW EMAG jest również publikowany na [stronie Polskiego Centrum Akredytacji \(PCA\) pod nazwą AC 053](#).

Zgodnie z przyjętym modelem opisanym w odpowiednim programie certyfikacji: [CBC-1a lub CBC-1b](#), certyfikaty zgodności wydawane są na czas określony z datą ważności maksymalnie 3 lata od daty wystawienia lub na czas nieokreślony.

Instytut Technik Innowacyjnych <b>EMAG</b>	Informator dla Klientów – producentów i dystrybutorów Certyfikacja wyrobów	zał. <b>PC-1/10</b> Wyd.: 3 <sup>(1)</sup> zm. z dn.: 20.03.2017r. strona / stron: 4 / 4
---	---	--

### 3 Oplaty

Koszty związane z procesem certyfikacji ponosi Klient.

Oplaty są ustalane indywidualnie dla każdego wyrobu (grupy wyrobów), procesu certyfikacji, bez stawiania niezasadnionych warunków finansowych, dyskryminujących wnioskodawców i posiadaczy certyfikatów. *Zasady ustalania opłat* są zatwierdzone przez Dyrektora EMAG po ich zaopiniowaniu przez Radę ds. Certyfikacji i podlegają okresowej aktualizacji. *Zasady ustalania opłat* są udostępniane Klientom w siedzibie JCW.

Najwyższe Kierownictwo Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG zapewnia [niezbędne środki](#) na ciągłe finansowanie jednostki.

Dodatkowo – EMAG jako instytut badawczy (w rozumieniu ustawy o instytutach badawczych) otrzymuje środki na działalność statutową.