

# **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.: 4 <sup>(1)</sup> zm. z 08.04.2019 r. strona / stron: 2 / 4
--	---	--

## Spis treści

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

Instytut Technik Innowacyjnych <b>EMAG</b>	Informator dla Klientów – producentów i dystrybutorów Certyfikacja wyrobów	zał. <b>PC-1/10</b> Wyd.: 4 <sup>(1)</sup> zm. z 08.04.2019 r. strona / stron: 3 / 4
---	---	--

## 1 Wprowadzenie

Centrum Badań i Certyfikacji (CBC), w skład której wchodzi Jednostka Certyfikująca Wyroby (JCW), jest komórką organizacyjną Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG, działającego w ramach Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ, na mocy ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ (Dz. U. z 2019 r. poz. 534).

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 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:**

***Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – 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

Instytut Technik Innowacyjnych <b>EMAG</b>	Informator dla Klientów – producentów i dystrybutorów Certyfikacja wyrobów	zał. <b>PC-1/10</b> Wyd.: 4 <sup>(1)</sup> zm. z 08.04.2019 r. strona / stron: 4/ 4
---	---	---

zgodności wydawane są na czas określony z datą ważności maksymalnie 3 lata od daty wystawienia lub na czas nieokreślony.

### **3 Opłaty**

Koszty związane z procesem certyfikacji ponosi klient.

Opłaty są ustalane indywidualnie dla każdego wyrobu (grupy wyrobów), procesu certyfikacji, bez stawiania nieuzasadnionych warunków finansowych, dyskryminujących wnioskodawców i posiadaczy certyfikatów. *Zasady ustalania opłat* są zatwierdzane 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 [Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ](#) – Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG zapewnia niezbędne środki na ciągłe finansowanie jednostki.