

**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
**POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION**



Sygnatariusz EA MLA  
EA MLA Signatory

**CERTYFIKAT AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY**  
**Nr AB 1747**

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**CELMA INDUKTA SA**  
**ul. 3 Maja 19, 43-400 Cieszyn**

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1747  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1747

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1747  
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1747



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


  
LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 9 kwietnia 2020 roku

**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 1747**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 09.04.2020

 AB 1747	Nazwa i adres / Name and address  <b>CELMA INDUKTA SA</b> <b>ul. 3 Maja 19</b> <b>43-400 Cieszyn</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b> - E/6	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b> - Badania elektryczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego/ Electric tests of electrical products and equipment

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ MECHANICZNYCH**  
**I FIZYCZNYCH**

  
**ANDRZEJ KOBER**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1747 z dnia 09.04.2020 r.  
Cykl akredytacji od 09.04.2020 r. do 08.04.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1747 of 09.04.2020  
Accreditation cycle from 09.04.2020 to 08.04.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>CELMA INDUKTA SA</b> <b>Laboratorium Badawcze</b> ul. 3 Maja 19, 43-400 Cieszyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Silnik elektryczny, asynchroniczny (indukcyjny) o mocy znamionowej do 500 kW</b>	Wyznaczanie sprawności Metoda strat poszczególnych (metoda pośrednia)	PN-EN 60034-1:2011 EN 60034-1:2010 IEC 60034-1:2010 PN-EN 60034-2-1:2015-01 p. 6.1.3 EN 60034-2-1:2014 p. 6.1.3 IEC 60034-2-1:2014 p. 6.1.3 PN-EN 60034-30-1:2014-11 EN 60034-30-1:2014 IEC 60034-30-1:2014

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1747



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

  
**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 09.04.2020 r.