


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 1765**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 13.11.2020

 AB 1765	Nazwa i adres / Name and address  <b>PLUM SP. Z O.O.</b> <b>LABORATORIUM BADAWCZE</b> <b>ul. Wspólna 19, Ignatki</b> <b>16-001 Kleosin</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- F/6, F/13, F/14, F/53, F/54	- Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyrobów i wyposażenia elektrycznego, maszyn i urządzeń, wyposażenia medycznego, wyrobów i wyposażenia telekomunikacyjnego, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical products and equipment, machinery and devices, medical equipment, telecommunication products and equipment, electronic products and equipment

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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 1765 z dnia 13.11.2020 r.  
Cykl akredytacji od 13.11.2020 r. do 12.11.2024 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 1765 of 13.11.2020  
Accreditation cycle from 13.11.2020 to 12.11.2024

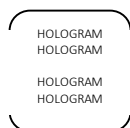
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badawcze</b> ul. Wspólna 19, Ignatki: 16-001 Kleosin		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Urządzenia elektryczne i elektroniczne</b>  <b>Maszyny i urządzenia,</b> <b>Urządzenia przemysłowe, naukowe, medyczne i telekomunikacyjne</b>  <b>Urządzenia informatyczne i multimedialne</b>	Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia Zakres: od 0% UT do 100% UT	PN-EN 61000-4-11:2007 PN-EN 61000-4-11:2007/A1:2017-09
	Odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia występujące w przyłączy zasilającym prądu stałego Zakres: od 0% UT do 120% UT	PN-EN 61000-4-29:2004
	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Zakres: od 0,2 kV do 4,0 kV	PN-EN 61000-4-4:2013-05
	Odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej Natężenie pola elektrycznego do 10 V/m Zakres: od 80 MHz do 3000 MHz (komora GTEM)	PN-EN 61000-4-3:2007 PN-EN 61000-4-3:2007/A1:2008 PN-EN 61000-4-3:2007/A2:2011 PN-EN 61000-4-3:2007/IS1:2009 PN-EN 61000-4-20:2011
	Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwościach radiowych Zakres: od 0,15 MHz do 230 MHz	PN-EN 61000-4-6:2014-04
	Odporność na wyładowania elektrostatyczne Zakres: od 2 kV do 30 kV	PN-EN 61000-4-2:2011
	Odporność na udary Zakres: od 0,5 kV do 4,0 kV	PN-EN 61000-4-5:2014-10 PN-EN 61000-4-5:2014-10/A1:2018-01
	Emisja zaburzeń promieniowanych Zakres: od 30 MHz do 3000 MHz (komora GTEM)	PN-EN 55011:2016-05 PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06  PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/AC:2016-09 PN-EN 55032:2015-09/Ap1:2017-12 PN-EN 61000-4-20:2011
	Emisja zaburzeń przewodzonych Zakres: od 9 kHz do 30 MHz	PN-EN 55011:2016-05 PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06  PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/AC:2016-09 PN-EN 55032:2015-09/Ap1:2017-12

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1765

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 13.11.2020 r.