


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 2 z/of 03.11.2022

 AB 1765	Nazwa i adres / Name and address PLUM SP. Z O.O. LABORATORIUM BADAWCZE ul. Wspólna 19, Ignatki 16-001 Kleosin
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- F/6, F/13, F/14, F/25, F/53, F/54	- Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyrobów i wyposażenia elektrycznego, maszyn i urządzeń, wyposażenia medycznego, zabawek, wyrobów i wyposażenia telekomunikacyjnego, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical products and equipment, machinery and devices, medical equipment, toys, telecommunication products and equipment, electronic products and equipment

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN

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

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

Laboratorium Badawcze ul. Wspólna 19, Ignatki: 16-001 Kleosin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia elektryczne i elektroniczne Maszyny i urządzenia, Urządzenia przemysłowe, naukowe, medyczne i telekomunikacyjne Urządzenia informatyczne i multimedialne Sprzęt gospodarstwa domowego Zabawki	Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia Zakres: od 0% UT do 100% UT	PN-EN IEC 61000-4-11:2020-11 PN-EN IEC 55014-2:2021-08
	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 PN-EN IEC 55014-2:2021-08
	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Zakres: od 0,2 kV do 4,0 kV	PN-EN 61000-4-4:2013-05 PN-EN IEC 55014-2:2021-08
	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 IEC 61000-4-3:2021-06 PN-EN 61000-4-20:2011 PN-EN IEC 55014-2:2021-08
	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 PN-EN IEC 55014-2:2021-08
	Odporność na wyładowania elektrostatyczne Zakres: od 2 kV do 30 kV	PN-EN 61000-4-2:2011 PN-EN IEC 55014-2:2021-08
	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 PN-EN IEC 55014-2:2021-08
	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 55011:2016-05/A11:2020-07 PN-EN 55011:2016-05/A2:2021-08 PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/AC:2016-09 PN-EN 55032:2015-09/Ap1:2017-12 PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07 PN-EN 55032:2015-09/A1:2021-05 PN-EN 61000-4-20:2011 PN-EN IEC 55014-1:2021-08
	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 55011:2016-05/A11:2020-07 PN-EN 55011:2016-05/A2:2021-08 PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/AC:2016-09 PN-EN 55032:2015-09/Ap1:2017-12 PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07 PN-EN 55032:2015-09/A1:2021-05 PN-EN IEC 55014-1:2021-08

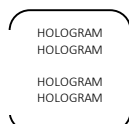
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1765

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH



MARIA SZAFRAN
dnia: 03.11.2022 r.