


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1149

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

Wydanie/Issue 11 z/of 27.12.2019

Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 25.10.2021 r.

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 25.10.2021

 AB 1149	Nazwa i adres / Name and address „KABELKOM” Sp. z o.o. Joint Venture LABORATORIUM BADAWCZE KABELKOM ul. Bukowa 30 43-300 Bielsko-Biała
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- F/6	- Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyrobów i wyposażenia telekomunikacyjnego/ Electromagnetic compatibility (EMC) tests of telecommunication 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

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1149 z dnia 27.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 12.02.2018 r. do 11.02.2022 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 1149 of 27.12.2019
Accreditation cycle from 12.02.2018 to 11.02.2022
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze KABELKOM ul. Bukowa 30; 43-300 Bielsko-Biała		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nadajniki radiokomunikacyjne w paśmie 100 kHz – 6 GHz oraz sieci TV kablowej służące do rozprowadzania sygnałów telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych	Propagacja fal radiowych z nadajników radiokomunikacyjnych oraz wycieki z sieci TV kablowej metodą stacjonarną i mobilną pomiaru natężenia pola elektrycznego w zakresie częstotliwości od 100 kHz do 6 GHz	PB-01 wydanie nr 5 z dnia 06.11.2013 r. w oparciu o: PN-EN 50083-8:2013 (załącznik A) Zalecenie ITU-R SM.378-7 Zalecenie ITU-R SM.1708-1 Zalecenie ITU-R SM.1875-1 Zalecenie CEPT ERC/REC (00) 08

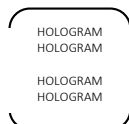
Wersja strony: A

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie: badań wykonanych ww. metodami.

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1149**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 27.12.2019 r.