


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1796**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 07.06.2023

Akredytacja zawieszona w całości zakresu od 26.01.2024 r. do 25.07.2024 r.
Accreditation voluntarily suspended in the full scope from: 26.01.2024 to 25.07.2024

 AB 1796	Nazwa i adres / Name and address PPHU InterCom_plus Dariusz Ledniowski Podrzecze 228 33-386 Podegrodzie
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - M/17 - Q/17 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania inne – wyroby inne – materiały eksploatacyjne do drukarek, kopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych / Other tests – other products – consumables for printers, copiers and multifunction devices - Badania sensoryczne – wyroby inne - materiały eksploatacyjne do drukarek, kopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych / Sensor tests – other products – consumables for printers, copiers and multifunction devices

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 1796 z dnia 03.08.2022 r.
Cykl akredytacji od 10.08.2021 r. do 09.08.2025 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 1796 of 03.08.2022
Accreditation cycle from 10.08.2021 to 09.08.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Centrum Badawcze NAVOR Podrzecze 228, 33-386 Podegrodzie		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały eksploatacyjne do drukarek, kopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych	Wydajność Metoda wydruk stron	ISO/IEC 19752:2017 ISO/IEC 19798:2017 ISO/IEC 24711:2021 ISO/IEC 24712:2007

Wersja strony: A

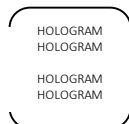
**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1796**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**



**MARIA SZAFRAN
dnia: 07.06.2023 r.**