

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1606**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 13.05.2022

Akredytacja cofnięta w całości zakresu z dniem 10.05.2024 r.
Accreditation withdrawn in the full scope from: 10.05.2024

 <p>AB 1606</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI Laboratorium Badawcze Hydroakustyki ul. Gabriela Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>A/54 E/54</p>	<p>Badania akustyczne wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Acoustic tests of electronic products and equipment Badania elektryczne i elektroniczne wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Electric and electronic tests of electronic products and equipment</p>

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

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1606 z dnia 07.05.2020 r.
Cykl akredytacji od 07.05.2020 r. do 10.05.2024 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 1606 of 07.05.2020
Accreditation cycle from 07.05.2020 r. to 10.05.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze Hydroakustyki ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Przetwornik hydroakustyczny	Odpowiedź ciśnieniowa na pobudzenie napięciowe (częstotliwość: 5 kHz ÷ 500 kHz, napięcie: 0,5 V ÷ 1 kV, ciśnienie: 3 Pa ÷ 60 kPa) Skuteczność ciśnieniowa – z obliczeń	Procedura badawcza PB-01, wyd. 8 z dnia 04.03.2022 r.
	Odpowiedź napięciowa na pobudzenie akustyczne (częstotliwość: 5 kHz ÷ 280 kHz, napięcie: 1 mV ÷ 20 V, ciśnienie: 3 Pa ÷ 300 Pa) Skuteczność napięciowa – z obliczeń	Procedura badawcza PB-02, wyd. 8 z dnia 04.03.2022 r.

Wersja strony: A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1606

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian
p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 13.05.2022 r.

