


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1873

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

Wydanie/Issue 1 z/of 18.09.2023

 AB 1873	Nazwa i adres / Name and address KOMES Sp z o.o. ul. Na Grobli 34 50-421 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - A/5, A/13, A/26 - J/5, J/13, J/26 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania drgań – obiekty budowlane, maszyny i urządzenia, pojazdy / Vibration tests building items, machinery and devices, vehicles - Badania mechaniczne obiektów budowlanych, maszyny i urządzenia, pojazdy / Mechanical tests of building items, machinery and devices, vehicles

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 1873 z dnia 18.09.2023 r.
Cykl akredytacji od 18.09.2023 r. do 17.09.2027 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 1873 of 18.09.2023
Accreditation cycle from 18.09.2023 to 17.09.2027

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

KOMES Sp. z o.o. ul. Na Grobli 34, 50-421 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Obiekty budowlane	Wartość maksymalna przyspieszenia i prędkości drgań w pasmach 1/3 oktaawowych Częstotliwości środkowe pasm 1/3 oktaawowych: (0,5 - 100) Hz Zakres pomiarowy: ($\pm 49 \text{ m}^*\text{s}^{-2}$) przyspieszenia drgań ($\pm 0,1 \text{ m/s}$) prędkości drgań	PN-B-02170:2016-12
Obiekty budowlane, konstrukcje, urządzenia i maszyny	Pomiar przyspieszeń drgań Zakres: Przyspieszenia drgań: $\pm 490 \text{ m/s}^2$ częstotliwości drgań: (0,5 – 5000) Hz Metoda: pomiar przyspieszeń drgań z zastosowaniem akcelerometrów	Procedura PB-02 wyd. 2 z 12.06.2023
Obiekty budowlane, konstrukcje, urządzenia i maszyny	Pomiar odkształceń jednostkowych Zakres: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Metoda: pomiar odkształceń z zastosowaniem elektrycznej tensometrii oporowej	Procedura PB-01 wyd. 2 z 12.06.2023

Wersja strony A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1873

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 18.09.2023 r.

