


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 701**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 17.03.2026

 <p>AB 701</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>ANGA USZCZELNIENIA MECHANICZNE Sp. z o. o. LABORATORIUM BADAWCZE ul. Wyzwolenia 550 43-340 Kozy</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- N/8; N/12; N/21</p>	<p>- Badania właściwości fizycznych, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych metalowych, ze szkła i ceramiki, z tworzyw sztucznych i innych materiałów / Test of physical properties of metal structural materials and products, glass and ceramics products, plastic products</p>

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 701 z dnia 10.02.2020 r.
Cykl akredytacji od 17.03.2026 r. do 04.04.2030 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 701 of 10.02.2020
Accreditation cycle from 17.03.2026 to 04.04.2030

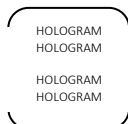
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze ul. Wyzwolenia 550, 43-340 Kozy		
Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby metalowe, z tworzyw sztucznych, z ceramiki, ze szkła i innych materiałów z ograniczeniami wynikającymi z elastyczności obiektów	Wymiary liniowe Wymiary kątowe Odchyłki kształtu, kierunku, położenia i bicia Zakres pomiarowy: – w osi X do 1000 mm – w osi Y do 1200 mm – w osi Z do 600 mm Przestrzenne pomiary geometrii wyrobów z użyciem współrzędnościowej maszyny pomiarowej ze stykową głowicą skanującą	PB-1 wydanie 8 z dnia 01.07.2024 r.
	Współrzędne przestrzenne geometrii wyrobów Zakres pomiarowy: – w osi X do 1000 mm – w osi Y do 1200 mm – w osi Z do 600 mm Przestrzenne pomiary wyrobów i porównanie z matematycznym modelem powierzchni z systemów CAD, z użyciem współrzędnościowej maszyny pomiarowej ze stykową głowicą skanującą	PB-2 wydanie 8 z dnia 01.07.2024 r.
	Parametry: chropowatości, falistości, profilu pierwotnego Zakres pomiarowy: – w osi Z do 2 mm – w osi X do 120 mm – w osi Y do 100 mm Parametry kształtu powierzchni, promień, kąt, porównywanie z DXF Zakres pomiarowy: – w osi Z do 28 mm – w osi X do 120 mm Pomiary parametrów chropowatości, falistości, profilu pierwotnego, kształtu powierzchni, promienia, kąta, porównywanie z DXF z użyciem systemu pomiarowego do pomiaru struktury geometrycznej powierzchni metodą profilową stykową	PB-4 wydanie 5 z dnia 01.07.2024 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 701

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 17.03.2026 r.