

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

LABORATORIUM BADAWCZEGO

ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Nr AB 701

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

ANGA USZCZELNIENIA MECHANICZNE Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE
ul. Wyzwolenia 550, 43-340 Kozy

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 701
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 701

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 701
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 701

Akredytacji udzielono dnia 05.04.2006 r.
Accreditation was granted on 05.04.2006



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 10 lutego 2020 roku

**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 11 z/of 09.03.2022

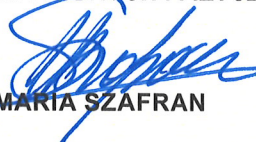
 <p>AB 701</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>ANGA USZCZELNIENIA MECHANICZNE Sp. z o. o. LABORATORIUM BADAWCZE ul. Wyzwolenia 550 43-340 Kozy</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- N/8; N/12; N/21</p>	<p>- Badania właściwości fizycznych, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych metalowych, ze szkła i ceramiki, z tworzyw sztucznych i innych materiałów / Physical properties tests 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 09.03.2022 r. do 04.04.2026 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 09.03.2022 to 04.04.2026
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/wyrób	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 7 z dnia 01.10.2019 r.
	Współrzędne przestrzenne geometrii wyrobów Zakres pomiarowy: - w osi X do 700 mm - w osi Y do 1000 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 7 z dnia 01.10.2019 r.
	Współrzędne przestrzenne geometrii wyrobów Zakres pomiarowy: - w osi X do 700 mm - w osi Y do 1000 mm - w osi Z do 600 mm Przestrzenne pomiary wyrobów i generowanie matematycznego modelu powierzchni z użyciem współrzędnościowej maszyny pomiarowej ze stykową głowicą skanującą	PB-3 wydanie 7 z dnia 01.10.2019 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 4 z dnia 01.10.2019 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: 09.03.2022 r.