

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 17025:2005
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2005 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

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 04.04.2022 r.
The certificate of accreditation is valid until 04.04.2022

Akredytacji udzielono dnia 05.04.2006 r.
Accreditation was granted on 05.04.2006



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 23 lutego 2018 roku

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 701

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

Wydanie nr 8 Data wydania: 23 lutego 2018 r.

 <p>AB 701</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">ANGA USZCZELNIENIA MECHANICZNE Sp. z o. o. LABORATORIUM BADAWCZE ul. Wyzwolenia 550 43-340 Kozy</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</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</p>

Wersja strony: A



DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 701 z dnia 23.02.2018 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA 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 wersja 1, edycja 6 z dnia 05.02.2014 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 wersja 1, edycja 6 z dnia 05.02.2014 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 wersja 1, edycja 6 z dnia 05.02.2014 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 wersja 1, edycja 3 z dnia 05.02.2014 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 701

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 23.02.2018 r.