


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY**  
**Nr/No AP 204**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 31.03.2022

	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>Agencja ANTICORR Gdańsk Sp. z o.o.</b></p> <p><b>ul. Tarcice 11</b> <b>80-718 Gdańsk</b></p>
<p><b>Działalność prowadzona / Activity conducted</b> w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)</p>	<p><b>Wzorcowanie / Calibration:</b> 6.01 długość <sup>*)</sup> 14.02 wilgotność względna<sup>*)</sup> 19.01 temperatura (termometria elektryczna) <sup>*)</sup></p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl/](http://www.pca.gov.pl/) / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK**  
**BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 204 z dnia 31.03.2022 r.  
Cykl akredytacji od 31.03.2022 r. do 30.03.2026 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AP 204 of 31.03.2022  
Accreditation cycle from 31.03.2022 to 30.03.2026  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

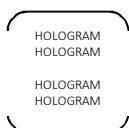
Agencja ANTICORR Gdańsk Sp. z o.o. ul. Tarcice 11, 80-718 Gdańsk				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
<b>Długość</b>				
Mierniki do pomiaru grubości powłok	(0 ÷ 250) µm (250 ÷ 600) µm (600 ÷ 1000) µm	2,5 µm 2,8 µm 3,4 µm	S	Procedura wewnętrzna KMW-01
<b>Wilgotność względna</b>				
Termohigrometry	(50 ÷ 75) %rh w zakresie temperatury (10 ÷ 20) °C  (20 ÷ 80) %rh w zakresie temperatury (20 ÷ 40) °C  (20 ÷ 50) %rh w zakresie temperatury 40 °C	2,5 %rh  2,5 %rh  2,5 %rh	S	Procedura wewnętrzna KMW-02
<b>Temperatura (termometria elektryczna)</b>				
Termometry elektryczne i elektroniczne do pomiaru temperatury powietrza	(10 ÷ 40) °C	0,7 °C	S	Procedura wewnętrzna KMW-02

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej. W pozostałych przypadkach niepewność pomiaru dla CMC wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 204

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
BIURA ds. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 31.03.2022 r.