


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY  
Nr/No AP 160**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 02.04.2024

 AP 160	Nazwa i adres / Name and address <b>WIKA POLSKA sp. z o.o. SGF sp. k.</b> <b>ul. Kawka 6</b> <b>87-800 Włocławek</b>
<b>Działalność prowadzona / Activity conducted</b> w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)	<b>Wzorcowanie / Calibration:</b> Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand <sup>1)</sup> 17.01 ciśnienie

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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 DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 160 z dnia 15.12.2022 r.  
Cykl akredytacji od 02.04.2024 r. do 10.04.2028 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 160 of 15.12.2022  
Accreditation cycle from 02.04.2024 to 10.04.2028  
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)

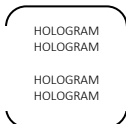
<b>Wika Polska sp. z o.o. SGF sp. k.</b> ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
<b>Ciężenie</b>				
Ciężniomierze sprężynowe Ciężniomierze elektroniczne Przetworniki ciśnienia	(-0,1 ÷ 0) MPa (0 ÷ 0,0025) MPa (0,0025 ÷ 0,035) MPa (0,035 ÷ 0,1) MPa (0,1 ÷ 0,9) MPa (0,9 ÷ 2) MPa (2 ÷ 6) MPa (6 ÷ 16) MPa (16 ÷ 25) MPa (25 ÷ 50) MPa (50 ÷ 80) MPa (80 ÷ 100) MPa (100 ÷ 160) MPa (160 ÷ 250) MPa	1,9 · 10 <sup>-5</sup> MPa 3,1 · 10 <sup>-6</sup> MPa 5,1 · 10 <sup>-6</sup> MPa 6,5 · 10 <sup>-6</sup> MPa 6,5 · 10 <sup>-5</sup> MPa 1,5 · 10 <sup>-4</sup> MPa 4,0 · 10 <sup>-4</sup> MPa 1,4 · 10 <sup>-4</sup> MPa 1,7 · 10 <sup>-3</sup> MPa 3,3 · 10 <sup>-3</sup> MPa 6,0 · 10 <sup>-3</sup> MPa 8,5 · 10 <sup>-3</sup> MPa 1,4 · 10 <sup>-2</sup> MPa 4,0 · 10 <sup>-2</sup> MPa	S	Procedury wewnętrzne IT 5.4.03 IT 5.4.04 w oparciu o DKD-R 6.1 03/2014 ciśnienie względne (gaz, ciecz)
Ciężniomierze sprężynowe Ciężniomierze elektroniczne Przetworniki ciśnienia	(0,005 ÷ 0,25) MPa (0,25 ÷ 0,7) MPa (0,7 ÷ 1,5) MPa (1,5 ÷ 5,1) MPa	2,5 · 10 <sup>-5</sup> MPa 8,8 · 10 <sup>-5</sup> MPa 6,0 · 10 <sup>-4</sup> MPa 7,5 · 10 <sup>-4</sup> MPa	S	Procedury wewnętrzne IT 5.4.03 IT 5.4.04 w oparciu o DKD-R 6.1 03/2014 ciśnienie absolutne

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 160

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**  
dnia: 02.04.2024 r.