


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 004

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

Wydanie nr 14 Data wydania: 5 lipca 2017 r.

 <p>AP 004</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH LABORATORIUM POMIARÓW CIŚNIENIA</p> <p>ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa</p>
<p>Kategoria laboratorium: działające w stałej siedzibie (S)</p>	<p>Dziedziny akredytacji¹⁾ Ciśnienie i próżnia (17.01)</p>

Wersja strony: A

¹⁾ Numeracja dziedzin i poddziedzin zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu akredytacji Nr AP 004 z dnia 05.07.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj obiektu wzorcowania	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru CMC	Kat. Lab.	Identyfikacja metody
17. Ciśnienie i próżnia				
17.01	Ciśnienie			
absolutne (gaz) - ciśnieniomierze sprężynowe, - ciśnieniomierze obciążnikowo-tłokowe, - ciśnieniomierze elektroniczne, - przetworniki ciśnienia; względne (gaz) - ciśnieniomierze sprężynowe, - ciśnieniomierze obciążnikowo-tłokowe, - ciśnieniomierze elektroniczne, - przetworniki ciśnienia; względne (ciecz) - ciśnieniomierze sprężynowe, - ciśnieniomierze obciążnikowo-tłokowe, - ciśnieniomierze elektroniczne, - przetworniki ciśnienia.	(0,0008 ÷ 0,0014) MPa (0,0014 ÷ 0,017) MPa (0,017 ÷ 7) MPa	$2,0 \cdot 10^{-6}$ MPa $8,5 \cdot 10^{-7}$ MPa $5,0 \cdot 10^{-5} \cdot p^{1)}$	S	PP-43-01, PP-43-02, PP-43-04 PP-43-03 PP-43-05 PP-43-06
	(- 0,1 ÷ 0) MPa (0 ÷ 0,0014) MPa (0,0014 ÷ 0,017) MPa (0,017 ÷ 7) MPa	$7,5 \cdot 10^{-6}$ MPa $5,0 \cdot 10^{-7}$ MPa $7,0 \cdot 10^{-7}$ MPa $5,0 \cdot 10^{-5} \cdot p^{1)}$		PP-43-01, PP-43-02, PP-43-07 PP-43-03 PP-43-05, PP-43-07 PP-43-06
	(0,1 ÷ 6) MPa (6 ÷ 25) MPa (25 ÷ 250) MPa	$1,0 \cdot 10^{-4} \cdot p^{1)}$ $1,6 \cdot 10^{-4} \cdot p^{1)}$ $3,0 \cdot 10^{-4} \cdot p^{1)}$		PP-43-01, PP-43-02 PP-43-03 PP-43-05 PP-43-06

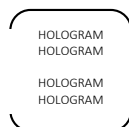
Wersja strony: A

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

¹⁾ – ciśnienie mierzone

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 004

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

dnia: 05.07.2017 r.