

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 7/MON/2023

Wydanie 1

Laboratorium Pomiarów Ciśnienia
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
10	Centrale aerodynamiczne zamontowane na statkach powietrznych	Właściwości metrologiczne ciśnieniomierzy sprężynowych kontrolnych i zwykłych, central aerodynamicznych, wysokościomierzy, prędkościomierzy, machometrów i wariometrów Zakres: (0,0008 ÷ 7) MPa - ciśnienie absolutne (-0,1 ÷ 7) MPa - ciśnienie względne (gaz) (0,6 ÷ 250) MPa - ciśnienie względne (olej)	PP-43-01 edycja 4 z dnia 16.09.2021 r. PP-43-02 edycja 4 z dnia 16.09.2021 r.
	Instalacje odbioru ciśnień powietrznych	Płynność ruchu wskazówki ciśnieniomierzy sprężynowych	PB-43-05, edycja 3 z dnia 16.09.2021 r.
		Przesłanianie kresek podziałki ciśnieniomierzy sprężynowych	
		Wymiary geometryczne ciśnieniomierzy sprężynowych Zakres: (0 ÷ 150) mm	
		Pomiar ciśnienia w zbiornikach zamkniętych Zakres: (-0,1 ÷ 250) MPa	PB-43-04, edycja 3 z dnia 16.09.2021 r.
Szczelność zbiorników zamkniętych Zakres: (-0,1 ÷ 250) MPa			
17	Sprzęt spadochronowo - desantowy	Parametry metrologiczne wyposażenia pomiarowego sprzętu spadochronowo-desantowego (wysokościomierzy, wariometrów i aparatów zabezpieczających) Zakres: (0,0008 ÷ 0,2) MPa - ciśnienie absolutne (0 ÷ 0,3) MPa - ciśnienie względne (gaz)	PP-43-01 edycja 4 z dnia 16.09.2021 r. PP-43-02 edycja 4 z dnia 16.09.2021 r. PB-43-03 edycja 2 z dnia 23.06.2023 r.

Uwaga:

* grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 747).