



**TESTO Sp. z o.o.**  
ul. Wiejska 2, 05-802 Pruszków  
tel. (0-22) 863-74-01, 863-74-22  
fax. (0-22) 863-74-15  
e-mail: testo@testo.com.pl, www.testo.com.pl



Klub Polskich  
Laboratoriów  
Badawczych  
POLLAB

Członek rzeczywisty  
Klubu POLLAB nr 865

## ŚWIADECTWO SPRAWDZENIA

Data wydania: 21 stycznia 2020

Nr świadectwa: **0071 /2020**

Strona 1/2

### OBIEKT SPRAWDZENIA

Balometr testo 420  
Nr katalogowy przyrządu: 0563 4200  
Nr fabryczny przyrządu: 50606450

### ZGŁASZAJĄCY

Testo Sp. z o.o.  
ul. Wiejska 2  
05-802 Pruszków

### METODA SPRAWDZENIA

Sprawdzenie przeprowadzono zgodnie z Procedurą Pomiarową "Kalibracja przyrządów do pomiarów strumienia objętości powietrza", PP.11.02, wydanie 1 z dnia 18.05.2018 r.

### WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Temperatura otoczenia:  $(22,0 \div 23,9)$  °C  
Wilgotność względna:  $(22,5 \div 38,4)$  %

### DATA WYKONANIA SPRAWDZENIA

21 stycznia 2020

### WYNIKI SPRAWDZENIA

Przedstawiono na stronie 2 niniejszego świadectwa.

Warunki środowiskowe podczas pomiarów

L.p.	Temperatura powietrza	Wilgotność względna	Ciśnienie atmosferyczne	Gęstość powietrza
	°C		mbar	
1	23,1	30,6	1020	1,196
2	23,2	30,3	1020	1,196
3	23,3	30,1	1020	1,196
4	23,4	30,1	1020	1,195
5	23,4	29,9	1020	1,195
6	23,5	29,7	1021	1,195
7	23,6	29,5	1020	1,194

TESTO Sp. z o.o.  
ul. Wiejska 2  
05-802 Pruszków

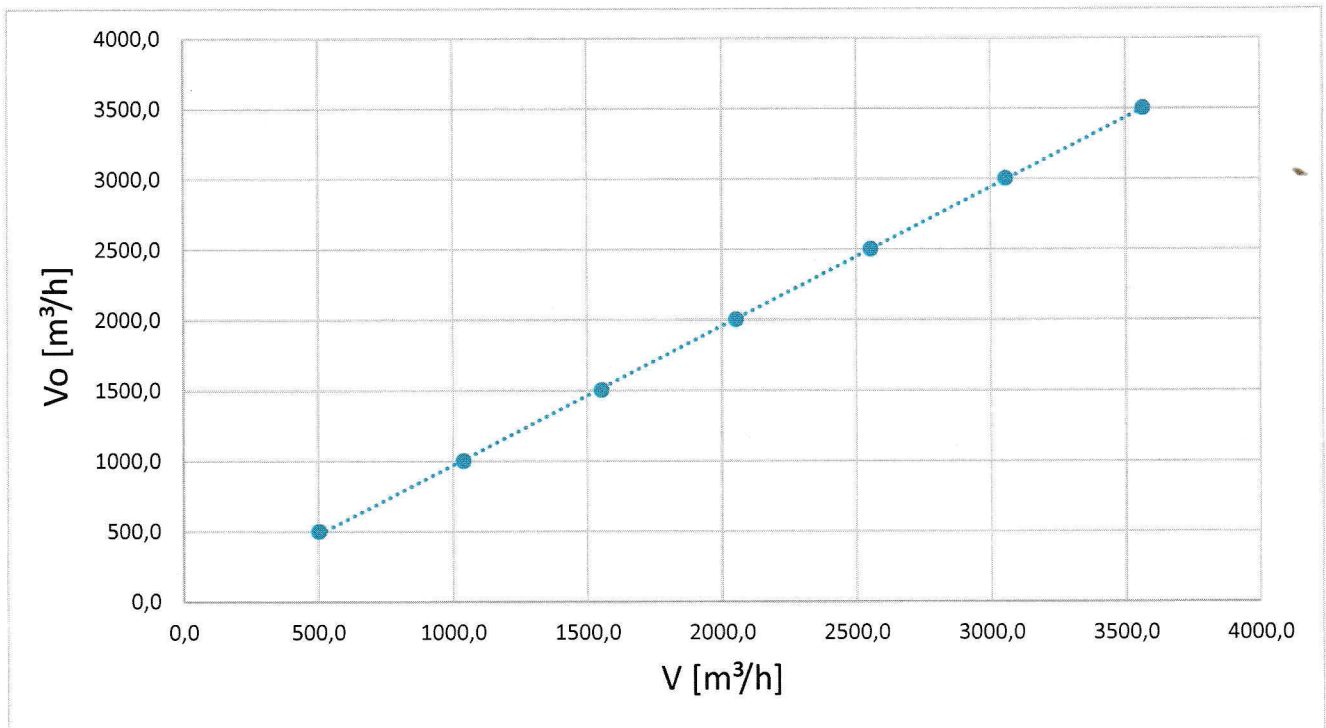
KIEROWNIK  
Laboratorium Pomiarowego  
*Dariusz HYS*  
mgr inż. Dariusz HYS

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

**WYNIKI  
SPRAWDZENIA**

Wyniki przeprowadzonego sprawdzenia przedstawiono poniżej:

L.p.	Średnie wskazanie wzorca	Średnie wskazanie przyrządu wzorcowanego	Błąd pomiaru V-Vo	Błąd dopuszczalny
	Vo	V	V-Vo	
	m <sup>3</sup> /h			
1	500,6	505,0	4,4	± 27
2	1001,7	1042,0	40,3	± 42
3	1503,7	1556,1	52,4	± 57
4	2004,2	2055,6	51,4	± 72
5	2503,8	2556,2	52,4	± 87
6	3003,3	3057,6	54,3	± 102
7	3503,9	3567,3	63,4	± 117



Autoryzował:

KIEROWNIK  
Laboratorium Pomiarowego

*Dariusz HYS*  
mgr inż. Dariusz HYS