

LABORATORIUM POMIAROWE**ŚWIADECTWO WZORCOWANIA****PRZEDMIOT
WZORCOWANIA**

Defektoskop PCWI Typ: DC30 Nr fabr. 160511.3
Zakresy pomiarowe: 0 ÷ 30 kV DC Dokładność: 5% w.z.

ZGŁASZAJĄCY

ANTICOR Sp. z o. o. 32-020 Wieliczka ul. Wygoda 28

**WARUNKI
ŚRODOWISKOWE**

Temperatura otoczenia: (23 ± 2) °C,
wilgotność względna powietrza: $(20 \div 80)$ %

**METODA
WZORCOWANIA**

Zakładowa Procedura Pomiarowa ZPP - 1
„Wzorcowanie cyfrowych przyrządów pomiarowych”
Zakładowa Procedura Pomiarowa ZPP - 6
„Wzorcowanie przyrządów i aparatów wysokiego napięcia ”

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI**

Na podstawie wyników wzorcowania stwierdzono, że przyrząd zachowuje deklarowane parametry funkcjonalne.

**SPÓJNOŚĆ
POMIAROWA**

Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowych wzorców jednostek miar napięcia poprzez zastosowanie:
kilowoltomierza elektrostatycznego C-196 nr fabr. 55316 (GUM W-wa)

**NIEPEWNOŚĆ
WZORCOWANIA**

Maksymalna niepewność odwzorowania wartości poprawnej wynosi $\pm 0,2\%$ przy poziomie ufności 95%.

**MIEJSCE
UMIĘSZCZENIA
CECH**

Cechę umieszczono na obudowie przyrządu.

**OKRES WAŻNOŚCI
ŚWIADECTWA**

Jeżeli harmonogram Zleceniodawcy nie przewiduje inaczej to Świadectwo traci ważność z dniem 19 czerwca 2021 roku lub w przypadku uszkodzenia przyrządu.



KIEROWNIK
LABORATORIUM POMIAROWEGO

inż. Roman Cygnarowski

Świadectwo składa się z 2 stron

DATA: 20 czerwca 2020 r.

NR ŚWIADECTWA: 379 / WI / 2020

STRONA: 1/2

WYNIKI WZORCOWANIA

**PRZEDMIOT
WZORCOWANIA**

Defektoskop PCWI Typ: DC30 Nr fabr. 160511.3
Zakresy pomiarowe: 0 ÷ 30 kV DC Dokładność: 5% w.z.

1. Wzorcowanie defektoskopu PCWI DC30

Wartość wzorcowa napięcia w [kV] DC	Wartość odczytana z przyrządu PCWI DC30 w [kV] DC
1,00	1,05
2,00	2,05
3,00	3,05
4,00	4,05
5,00	5,04
6,00	6,04
7,00	7,04
9,00	9,06
12,00	12,09
15,00	15,09
20,00	20,18
25,00	25,37
30,00	30,64

Test sensitivity - ok

POMIARY WYKONAŁ

inż. Roman Cygnarowski



DATA: 20 czerwca 2020 r.

NR ŚWIADECTWA: 379 / WI / 2020

STRONA: 2/2