

Laboratorium wzorcujące akredytowane przez
Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA
dotyczących wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania.
Nr akredytacji AP 166.



ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 07 grudnia 2023

Nr świadectwa: 158.180/LW/23

Strona: 1/2

OBIEKT WZORCOWANIA

Przekładnik prądowy
Typ: CTH 20; Nr fabryczny: 23/11338
Rok produkcji: 2023; Producent: ESIT
Zakres pomiarowy: 25/5 A/A;
Obciążenie: 5 VA; klasa dokładności: 0,2S
I_{th}=3kA U_m=24 kV

ZGŁASZAJĄCY

Dacpol Sp. z o.o.
Ul. Puławska 34
05-500 Piaseczno

MIEJSCE WZORCOWANIA

Dacpol Sp. z o.o.
Ul. Puławska 34
05-500 Piaseczno

METODA WZORCOWANIA

Metoda mostkowa. Procedura pomiarowa PP 1 – Wzorcowanie przekładników prądowych.
Wydanie 6 z dnia 26.01.2023.

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Temperatura: (18-19)°C, Wilgotność względna: (48-49)%

DATA WYKONANIA WZORCOWANIA

01 grudnia 2023

SPÓJNOŚĆ POMIAROWA

Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania
i potwierdza spójność wyników pomiarów z Międzynarodowym Układem Miar SI.

WYNIKI WZORCOWANIA

Podano na stronie 2/2 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.

NIEPEWNOŚĆ POMIARU

Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2022.
Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie
rozszerzenia ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.



KIEROWNIK DS. JAKOŚCI

Karolina Pawłowska

Laboratorium wzorcujące akredytowane przez
Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA
dotyczących wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania.
Nr akredytacji AP 166.



ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 07 grudnia 2023

Nr świadectwa: 158.181/LW/23

Strona: 1/2

OBIEKT WZORCOWANIA

Przekładnik prądowy
Typ: CTH 20; Nr fabryczny: 23/11339
Rok produkcji: 2023; Producent: ESIT
Zakres pomiarowy: 25/5 A/A;
Obciążenie: 5 VA; klasa dokładności: 0,2S
I_{th}=3kA U_m=24 kV

ZGŁASZAJĄCY

Dacpol Sp. z o.o.
Ul. Puławska 34
05-500 Piaseczno

MIEJSCE WZORCOWANIA

Dacpol Sp. z o.o.
Ul. Puławska 34
05-500 Piaseczno

METODA WZORCOWANIA

Metoda mostkowa. Procedura pomiarowa PP 1 – Wzorcowanie przekładników prądowych.
Wydanie 6 z dnia 26.01.2023.

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Temperatura: (18-19)°C, Wilgotność względna: (48-49)%

DATA WYKONANIA WZORCOWANIA

01 grudnia 2023

SPÓJNOŚĆ POMIAROWA

Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania
i potwierdza spójność wyników pomiarów z Międzynarodowym Układem Miar SI.

WYNIKI WZORCOWANIA

Podano na stronie 2/2 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.

NIEPEWNOŚĆ POMIARU

Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2022.
Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie
rozszerzenia ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.



KIEROWNIK DS. JAKOŚCI

Karolina Pawłowska

Laboratorium wzorcujące akredytowane przez
Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA
dotyczących wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania.
Nr akredytacji AP 166.



ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 07 grudnia 2023

Nr świadectwa: 158.182/LW/23

Strona: 1/2

OBIEKT WZORCOWANIA	Przekładnik prądowy Typ: CTH 20; Nr fabryczny: 23/11340 Rok produkcji: 2023; Producent: ESIT Zakres pomiarowy: 25/5 A/A; Obciążenie: 5 VA; klasa dokładności: 0,2S Ith=3kA Um=24 kV
ZGŁASZAJĄCY	Dacpol Sp. z o.o. Ul. Puławska 34 05-500 Piaseczno
MIEJSCE WZORCOWANIA	Dacpol Sp. z o.o. Ul. Puławska 34 05-500 Piaseczno
METODA WZORCOWANIA	Metoda mostkowa. Procedura pomiarowa PP 1 – Wzorcowanie przekładników prądowych. Wydanie 6 z dnia 26.01.2023.
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura: (18-19)°C, Wilgotność względna: (48-49)%
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	01 grudnia 2023
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z Międzynarodowym Układem Miar SI.
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na stronie 2/2 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
NIEPEWNOŚĆ POMIARU	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2022. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.



KIEROWNIK DS. JAKOŚCI

Karolina Pawłowska