



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa 1997-03-21

DECYZJA NR ZT 203/97

Na podstawie art. 16 ust. 3 i art. 19 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lutego 1997 r. firmy CONVERT LABORATORIES s.c., ul. Mazowiecka 17, 50-412 Wrocław oraz na podstawie uznania za równoważne zatwierdzeniu typu badań wykonanych przez ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT, Brno po stwierdzeniu, że wymagania stawiane przekładnikom prądowym w wyżej wymienionej instytucji są zgodne z wymaganiami administracji miar Rzeczypospolitej Polskiej, a metody badania i tryb dokumentowania wyników są równorzędne

ZATWIERDZAM TYP

przekładników prądowych o znakach fabrycznych TA 100B, TA 200, TA 250, TA 300, TA 400 produkcji CIRCUTOR, S.A., Lepanto 49, 08223 Terrassa (Barcelona), Hiszpania.

Przekładnikom prądowym nie nadaje się znaku typu.

Przekładniki prądowe spełniają wymagania określone w przepisach metrologicznych o przekładnikach prądowych i napięciowych klasy dokładności 0,5 i dokładniejszych, wprowadzonych zarządzeniem nr 43 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 27 grudnia 1994r. (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 11, poz. 29).

Charakterystyka przekładników prądowych:

- 1) napięcie probiercze: 3 kV
- 2) znamionowy prąd pierwotny: (5 ÷ 4000) A
- 3) znamionowy prąd wtórny: 5 A
- 4) klasa dokładności: 0,5
- 5) moc znamionowa: (5 ÷ 30) VA
- 6) częstotliwość znamionowa: 50 Hz.

Przekładniki prądowe są wykonywane jako jednofazowe, jednordzeniowe, wewnętrzne.

Przekładniki prądowe mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 grudnia 2001 r.

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Decyzja niniejsza może być zaskarżona do Naczelnego Sądu Administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.



Włodzisław Kaniński
WICEPREZES