



GŁÓWNY URZĄD MIAR
Zakład Metrologii Elektrycznej

ul. Elektoralna 2, 00-950 Warszawa tel. 620-59-70 lub 581-92-41 fax 581 94 99 e-mail: electricity@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO EKSPERTYZY

Data wydania: 18 czerwca 2004 r.

| | |
|------------------------------------|--|
| PRZEDMIOT EKSPERTYZY | Analizator Parametrów Sieci Typ: AS-3, o nr fabr. 13/04/A/RS i typ AS-3 Plus, o nr fabr. 91/04/AU/R wytwórca Twelve Electric Sp. z o.o., rok prod. – brak danych |
| ZGŁASZAJĄCY | Twelve Electric Sp. z o.o ul. Poezji 19, 04-994 Warszawa |
| ZAKRES I CEL EKSPERTYZY | Ekspertyzę wykonano w zakresie badania zgodności losowo wybranych, dwóch egz. ww. mierników z wymaganiami dokumentacji technicznej, którą stanowią: Norma zakładowa „ZN-06/TWELVE AS-3. Analizator parametrów sieci AS-3 i AS-3 Plus. Wymagania i badania” oraz Instrukcja użytkownika Analizatora Parametrów Sieci AS-3. |
| WYNIKI EKSPERTYZY | Szczegółowe wyniki pomiarów podano w załączniku do niniejszego świadectwa. |
| SPÓJNOŚĆ POMIAROWA | Wyniki pomiarów analizatorów parametrów sieci typ AS-3 i AS-3 plus zostały odniesione do wzorca jednostki miary napięcia, prądu i fazy poprzez zastosowanie kalibratorów typ 2858, prod. Yokogawa, nr fabr. 73M0020 i 00770 oraz fazomierza cyfrowego typ 6500A nr fabr. 1102, prod. Krohn-Hite. |
| ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI | Na podstawie przeprowadzonej ekspertyzy stwierdzono, że ww. analizatory parametrów sieci spełniają wymagania ustalone w dokumentacji technicznej, którą stanowią: Norma zakładowa „ZN-06/TWELVE AS-3. Analizator parametrów sieci AS-3 i AS-3 Plus. Wymagania i badania”. oraz Instrukcja użytkownika Analizatora Parametrów Sieci AS-3. |



mgr inż. Elżbieta Michniewicz
Dyrektor
Zakładu Metrologii Elektrycznej

Znak zgłoszenia: 239-M42/75-04