



**Instytut
Elektrotechniki**
Electrotechnical Institute



Zespół Certyfikacji Wyrobów Elektrotechnicznych

Jednostka posiada notyfikację Komisji Europejskiej

CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI WYROBU Z DYREKTYWĄ EMC

89/336/EWG+93/68/EWG

Nr Z/73/0018/2004

NAZWA I ADRES POSIADACZA CERTYFIKATU (DOSTAWCY): Firma „UNKEL” Walenty Żardzin
ul. Sikorskiego 11
11-400 Kętrzyn

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: Otwarta Spółka Akcyjna „Koncern Energomera”
ul. Lenina 415-A
355029 Stawropol, Rosja.

NAZWA WYROBU: Liczniki energii elektrycznej, czynnej, prądu przemiennego.

TYP/OZNACZENIE: CE6807B (jednofazowy), CE6807BK (jednofazowy),
CE6803W (trójfazowy).

PARAMETRY: (220-230) V/50 Hz (CE6807B, CE6807BK),
3x220/380V lub 3x230/400V, 50/60Hz (CE6803W),
prąd bazowy (max.) 5(50) A lub 10(100)A, kl. dokładności 1 lub 2.

NORMY ODNIESIENIA: PN-EN 61036:2000+A1:2002(U), PN-EN 62053-21:2003(U),
PN-EN 62052-11:2003(U).

SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: a) LPME-10708-04, LPME-10709-04,
b) 438-JC24/04/417-82/04, 438-JC24/04/417-82-1/04,
438-JC25-04/417-E13,
c) 35I-1/2004, 35I-2/2004.

NAZWA LABORATORIUM: a) Zakład Metrologii i Badań Nieniszczących Instytutu
Elektrotechniki,
b) Główny Urząd Miar,
c) Centrum Badawcze im. Mendelejewa, St. Petersburg.

Wyniki badań potwierdzają zgodność wyrobu z wymaganiami wyżej wymienionych norm. Stanowi to podstawę do założenia zgodności wyrobu z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej.

Dostawca, po przygotowaniu koniecznej dokumentacji technicznej, zapewnieniu stabilności produkcji oraz wystawieniu *deklaracji zgodności WE*, może wyrób identyczny z badaną próbką (określony w tym certyfikacie) znakować oznaczeniem CE.

KIEROWNIK ZESPOŁU CERTYFIKACJI WYROBÓW

DYREKTOR INSTYTUTU ELEKTROTECHNIKI

ANNA CHĄDZIŃSKA



STEFAN PARADOWSKI

WARSZAWA, DNIA 2004-12-01

ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa; tel.: +48/22/812 33 89, fax: +48/22/812 23 73