



INSTYTUT ENERGETYKI

PION ELEKTRYCZNY

01-330 WARSZAWA, ul. MORY 8, Konto :BIG Bank Gdański S.A I O/Warszawa Nr 11601029-0327001

Fax: 836 63 63 Telegram „JENERG”, Telefony: Centrala 836-75-51/9, Dyrektor 836-32-25,

Laboratorium Wielkopądowe 836-80-16

OCENA TECHNICZNA Nr IEn EWP-238/99

1. **Przedmiot oceny:** Końcówki kablowe miedziane typu: KOR; KO; KOI; KW; KWI
2. **Zamawiający:** Zakład Aparatury Elektrycznej **ERGOM**; ul.Siewna 15A, 94-250 Łódź
3. **Zamówienie Nr:** EWP/52 / E / 9/99
4. **Dostarczone dokumenty:**
 - 1) Raport badań Nr EWP / 52 / E / 99 - I z dn. 29.12.1999r.
Instytut Energetyki , Warszawa
 - 2) Instrukcja - „ PRASKA RĘCZNA K 19”
Z.A.E. ERGOM, grudzień.1999r.
 - 3) Instrukcja - „GŁOWICA HYDRAULICZNA ZACISKOWA HH 630”
Z.A.E. ERGOM, grudzień.1999r.

5. **Ocena:**

Na podstawie pozytywnych rezultatów badań zawartych w raporcie badań wymienionym wyżej w p. 4.1 uznaje się, że końcówki kablowe miedziane typu: KOR; KO; KOI; KW; KWI zaprasowywane w sposób zgodny z instrukcją wymienioną w p.4.2) lub p.4.3) spełniają wymagania ustalone w normie PN-90/E-06401/02.

- Końcówki miedziane :
- rurowe KOR o przekroju 6... 500mm²
 - oczkowe KO o przekroju 1,5... 240mm²
 - oczkowe izolowane KOI o przekroju 1,5... 120mm²
 - widełkowe KW o przekroju 1,5 ... 16 mm²
 - widełkowe izolowane KWI o przekroju 1,5 ... 16mm²

nadają się do stosowania w polskich sieciach elektroenergetycznych do zakończeń miedzianych żył roboczych kabli klasy 1 lub 2 wg PN-88/E-90160.

Warszawa, 30.12.1999r

KIEROWNIK
Pionu Elektrycznego

doc. dr inż. Jerzy Przybyś