



INSTYTUT ENERGETYKI

PION ELEKTRYCZNY

01-330 WARSZAWA, ul. MORY 8, Konto: Bank Millennium S.A. Warszawa Nr 22 11602202 0000 0000 2987 3013
NIP 525-00-08-761, Fax: 836-63-63, Telefony: Centrala 0 22 3451200, Dyrektor 0 22 3451299
LABORATORIUM WIELKOPRĄDOWE tel. 8368016
Akredytowane przez PCA (certyfikat nr AB 323)

OCENA TECHNICZNA Nr IEn - EWP - 439/2005

[Wyłączne prawo dysponowania tym dokumentem zachowuje Zamawiający]

1. **Przedmiot oceny:** Końcówki kablowe miedziane typu: KOR; KO; KOI; KW; KWI
2. **Zamawiający:** Zakład Aparatury Elektrycznej **ERGOM**; ul. Nowe Sady 10, 94 -102 Łódź
3. **Zamówienie Nr:** EWP/ 09 / E / 05
4. **Dostarczone dokumenty:**
 - 1) Raport badań Nr EWP / 52 / E / 99 - I z dn. 29.12.1999 r.
Instytut Energetyki, Warszawa
 - 2) Instrukcja - „PRASKA RĘCZNA K 19”
Z.A.E. ERGOM, grudzień.1999 r.
 - 3) Instrukcja - „GŁOWICA HYDRAULICZNA ZACISKOWA HH 630”
Z.A.E. ERGOM, grudzień.1999 r.

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 lub PN-HD 383 S2; 2003 (U).

Kierownik Zespołu Oceniającego
mgr inż. Tadeusz Wiśnik

Warszawa, 8.02.2005 r.

Ocena Techniczna ważna do dn. 8.02.2010 r.

KIEROWNIK
Pionu Elektrycznego
doc. dr hab. inż. Jerzy Przewyższ