



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 Wielkopiędowe 836-80-16

OCENA TECHNICZNA Nr IEn EWP-255/2000

1. **Przedmiot oceny:** Końcówki kablowe aluminiowe typu: KRA; KA; KDA
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 - III z dn. 28.07.2000r.
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 aluminiowe typu: KRA; KA; KDA 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 aluminiowe:
- rurowe typu KRA o przekroju 16... 500 mm²
 - grubościennego typu KA o przekroju 16 ... 240 mm²
 - wg standardu DIN typu KDA o przekroju 16 ... 240 mm²

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

Warszawa, 31.07.2000r.

Ocena Techniczna ważna do 31.07.2005r.

KIEROWNIK
Pionu Elektrycznego
Jerzy Przybysz
doc. dr inż. Jerzy Przybysz