



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-256/2000

- 1. Przedmiot oceny:** Pompy hydrauliczne typu: **HH-700; HN-700; HE-700; HP-700** współpracujące z głowicami zaprasowującymi typu: **GK5; HPH2; HH-400; HH-630; HH-1000**
- 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.. III  
Instytut Energetyki , Warszawa
  - 2) „Instrukcje obsługi” urządzeń wg p. 1.  
**Z.A.E. ERGOM**, grudzień.1999r.

### 5. Ocena:

Na podstawie pozytywnych rezultatów badań typu zawartych w raportach badań wymienionych wyżej w p. 4.1) uznaje się, że złączki i końcówki kablowe Al i Cu zaprasowywane w sposób zgodny z instrukcjami obsługi wymienionymi w p. 4.2) pompami hydraulicznymi typu: HH-700; HN -700; HE -700; HP-700 współpracującymi z głowicami zaprasowującymi typu: GK5; HPH2; HH-400; HH-630; HH-1000 spełniają wymagania ustalone w normie PN-90/E-06401/02.

Pompy hydrauliczne typu: HH-700; HN-700; HE-700; HP-700 współpracujące z głowicami zaprasowującymi typu: GK5; HPH2; HH - 400; HH - 630; HH - 1000 nadają się ze względów technicznych do stosowania w polskich sieciach elektroenergetycznych do zaprasowywania miedzianych lub aluminiowych złączek i końcówek kablowych na miedzianych lub aluminiowych żyłach roboczych kabli o przekroju 16...500 mm<sup>2</sup> klasy 1 lub 2 wg PN-88/E-90160.

Warszawa, 31.07.2000r.

Ocena Techniczna ważna do 31.07.2005r.

KIEROWNIK  
Pionu Elektrycznego  
doc. dr inż. Jerzy Przebysz