



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-257/2000

- 1. Przedmiot oceny:** Pompy hydrauliczne typu: HH-700; HN-700; HE-700; HP-700 współpracujące z głowicami tnącymi typu: HY - 25; HY - 40; HY - 85; HY - 90; HY - 120
- 2. Zamawiający:** Zakład Aparatury Elektrycznej ERGOM; ul.Siewna 15A, 94-250 Łódź
- 3. Zamówienie Nr:** EWP/52 / E / 9/99
- 4. Dostarczone dokumenty:**
 - 1) „Instrukcje obsługi” urządzeń wg p. 1.
Z.A.E. ERGOM, grudzień.1999r

5. Ocena:

Na podstawie pozytywnych rezultatów prób i badań eksploatacyjnych uznaje się, że pompy hydrauliczne typu: HH-700; H -700; HE -700; HP-700 współpracujące z głowicami tnącymi typu: HY-25; HY-40; HY - 85; HY - 90; HY - 120 użytkowane zgodnie z instrukcjami obsługi wymienionymi w p. 4.1) nadają się ze względów technicznych do stosowania w polskich sieciach elektroenergetycznych do cięcia kabli elektroenergetycznych w stanie beznapięciowym o izolacji: papierowej i powłoce metalowej wg PN - 76/E - 90251; polwinitowej wg PN - 93/E - 90401... 3 ; z polietylenu usieciowanego wg PN - E - 90411 ... 2.

Warszawa, 31.07.2000r.

Ocena Techniczna ważna do 31.07.2005r.

KIEROWNIK
Pionu Elektrycznego
Przybyś
doc. dr inż. Jerzy Przybyś