



01-330 WARSZAWA, ul. MORY 8, LABORATORIUM WIELKOPRĄDOWE tel./fax 0 22 836 80 16  
Akredytowane przez PCA (certyfikat nr AB 323)

### OCENA TECHNICZNA Nr IEn - EWP - 850/2011

1. **Przedmiot oceny:** Mufy kablowe przelotowe typu JHP – 20 – CF3; JHP – 20 – CF3 (S) produkcji RADPOL S.A.
2. **Zamawiający:** RADPOL S.A.; ul. Batorego 14; 77-300 Człuchów; Polska
3. **Dostarczone dokumenty:**
  - 1) Raport z badań Nr EWP/07/E/2011 z dn. 12.12.2011 r. Instytut Energetyki, Warszawa
  - 2) Instrukcja montażu: "MONTAŻ MUFY KABLOWEJ PRZELOTOWEJ DO EKRANOWANYCH, TRZYŻYŁOWYCH, OPANCERZONYCH KABLI O IZOLACJI PAPIEROWEJ Z SYCIWEM NIEŚCIEKAJĄCYM I POWŁOCIE METALOWEJ; 8,7/15 kV; 12/20 kV"; JHP – 20 – CF3 nr kat. 1525; RADPOL S.A.; 17.06.2011 r.
  - 3) Instrukcja montażu: "MONTAŻ MUFY KABLOWEJ PRZELOTOWEJ ZE ZŁĄCZKAMI ŚRUBOWYMI DO EKRANOWANYCH, TRZYŻYŁOWYCH, OPANCERZONYCH KABLI O IZOLACJI PAPIEROWEJ Z SYCIWEM NIEŚCIEKAJĄCYM I POWŁOCIE METALOWEJ; 8,7/15 kV; 12/20 kV"; JHP – 20 – CF3 (S) nr kat. 1526; RADPOL S.A.; 17.06.2011 r.

#### 4. **Ocena:**

Na podstawie pozytywnych rezultatów badań typu zawartych w raporcie wymienionym w p. 3.1, uznaje się, że mufy przelotowe typu JHP – 20 – CF3 oraz JHP – 20 – CF3 (S) produkcji firmy RADPOL S.A., zmontowane zgodnie z instrukcjami montażu (p. 3.2 i 3.3), spełniają wymagania norm PN-E-06401-04:1990 oraz PN-HD 629.2 S2:2006.

Mufy te nadają się ze względów technicznych do stosowania w polskich sieciach elektroenergetycznych jako mufy przelotowe do łączenia 3 - żyłowych kabli energetycznych na napięcie znamionowe 8,7/15 i 12/20 kV, o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieściekającym i powłoce ołowianej typu H(A)KnFtA(y) wg PN-E-90251:1976 lub PN-HD 621 S1:2003.

Ocena Techniczna ważna do 12.12.2016 r.

Kierownik Zespołu Oceniającego

mgr inż. Maciej Owsiański

KIEROWNIK  
PIONU ELEKTRYCZNEGO

  
prof. nadzw. dr hab. inż. Jerzy Przybylski

Kierownik Laboratorium

mgr inż. Lidia Gruza

Warszawa, dnia 12.12.2011 r.

Wyłączne prawo dysponowania tym dokumentem zachowuje Zamawiający