



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 - 750/2010

1. **Przedmiot oceny:** Mufa kablowa przelotowa typu JHP-10-CG 4 (K,D), do przewodów miedzianych czterożyłowych o izolacji i oponie gumowej na napięcie do 6/10 kV produkcji RADPOL S.A.
2. **Zamawiający:** RADPOL S.A.; ul. Batorego 14; 77-300 Czulów; Polska
3. **Dostarczone dokumenty:**
 - 1) Raport badań Nr EWP/49/E/2010 z dn. 28.05.2010 r. Instytut Energetyki, Warszawa
 - 2) Warunki techniczne odbioru WTO 01/2009 z dn. 27.11.2009 r.
 - 3) Instrukcja montażu: "Mufa kablowa przelotowa do przewodów miedzianych czterożyłowych o izolacji i oponie gumowej na napięcie do 6/10 kV (nr kat. 1575)"; RADPOL S.A.; 16.10.2009 r.

4. **Ocena:**

Na podstawie pozytywnych rezultatów badań typu zawartych w raporcie badań wymienionym w p. 3.1, uznaje się, że mufy przelotowe typu JHP-10-CG 4 (K,D), produkcji firmy RADPOL S.A. zmontowane zgodnie z instrukcją montażu (p. 3.3) spełniają wymagania ustalone w WTO (p. 3.2) opracowanych na podstawie wymagań normy PN-HD 629.1 S2:2006 z uwzględnieniem maksymalnych napięć i prądów probierczych dla kabla typu (N)TSCGEWÖU 6/10 kV.

Mufy te nadają się ze względów technicznych do stosowania w polskich sieciach elektroenergetycznych jako mufy przelotowe do przewodów górniczych, na napięcie znamionowe 6/10 kV, typu (N)TSCGEWÖU; OnGcrekgz-G (S) lub ich odpowiedników spełniających wymagania wg DIN VDE 0250-813 lub ZN-95/MP-13-K104, z żyłami ochronnymi z drutów miedzianych o przekroju geometrycznym do 50 mm² włącznie.

Ocena Techniczna ważna do 09.06.2015 r.

Kierownik Zespołu Oceniającego

mgr inż. Maciej Owsiański

Kierownik Laboratorium

mgr inż. Lidia Gruza

KIEROWNIK
Pionu Elektrycznego

doc. dr hab. inż. Jerzy Przybysz

Warszawa, dnia 09.06.2010 r.