



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 - 894/2012

1. **Przedmiot oceny:** Głowice kablowe typu TLP-CX i TLP-CA, 0,6/1 kV produkcji firmy RADPOL S.A.
2. **Zamawiający:** RADPOL S.A.; ul. Batorego 14; 77-300 Człuchów; Polska
3. **Dostarczone dokumenty:**
 - 1) Raport z badań Nr EWP/58/E/2007 z dn. 09.11.2007 r. Instytut Energetyki, Warszawa
 - 2) Raport z badań Nr EWP/36/E/2002 z dn. 21.11.2002 r. Instytut Energetyki, Warszawa
 - 3) Instrukcja montażu: Głowica TLP-CX, 0,6/1 kV; „Montaż głowicy kablowej do kabli o izolacji polimerowej 0,6/1 kV”; Nr kat. 1705 z dn. 2002.01.29, 1707 z dn. 2002.01.29, 1710 z dn. 2002.01.29 oraz 1712 z dn. 2005.08.23; RADPOL S.A.
 - 4) Instrukcja montażu: Głowica TLP-CA, 0,6/1 kV; „Montaż głowicy kablowej do kabli 3 i 4-żyłowych opancerzonych o izolacji polimerowej 0,6/1 kV”; Nr kat. 1715 z dn. 2002.01.29, 1718 z dn. 2002.01.29 oraz 1720 z dn. 2002.01.31; RADPOL S.A.
 - 5) Analiza wyników badań i właściwości technicznych osprzętu kablowego firmy RADPOL S.A.: EWP/59/E/2012, Instytut Energetyki, Warszawa, grudzień 2012

4. **Ocena:**

Na podstawie pozytywnych rezultatów badań zawartych w raportach z badań wymienionych w p. 3.1 i 3.2, uznaje się, że głowice wewnętrzne i napowietrzna typu TLP-CX i TLP-CA, 0,6/1 kV, produkcji RADPOL S.A., zmontowane zgodnie z instrukcjami montażu (p. 3.3 i 3.4), spełniają wymagania normy PN-EN 50393:2006.

Głowice te nadają się ze względów technicznych do stosowania w polskich sieciach elektroenergetycznych jako głowice wewnętrzne lub napowietrzne do kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe 0,6/1(1,2) kV, o izolacji z polietylenu usieciowanego typu Y(A)KXS wg PN-HD 603 S1:2006/A3:2009, jak również do kabli elektroenergetycznych o izolacji polwinitowej typu Y(A)KY wg PN-E-90401:1993 lub PN-HD 603 S1:2006/A3:2009.

Ocena Techniczna ważna do 31.12.2015 r.

Kierownik Zespołu Oceniającego

mgr inż. Maciej Owsiański

KIEROWNIK
PIONU ELEKTRYCZNEGO

prof. nadzw. dr hab. inż. Jerzy Przybysz

Kierownik Laboratorium

mgr inż. Lidia Gruza

Warszawa, dnia 31.12.2012 r.

Wyłączne prawo dysponowania tym dokumentem zachowuje Zamawiający