



INSTYTUT ENERGETYKI

PION ELEKTRYCZNY

01-330 WARSZAWA, ul. MORY 8, Konto: Bank Millennium S.A. Warszawa Nr 22 11602202 0000 0000 2987 3013
NIP 525-00-08-761, Fax: 836-63-63, Telefony: Centrala 0 22 3451200, Dyrektor 0 22 3451299

LABORATORIUM WIELKOPRĄDOWE tel. 8368016

Akredytowane przez PCA (certyfikat nr AB 323)

OCENA TECHNICZNA Nr IEn - EWP - 513/2006

[Wyłączne prawo dysponowania tym dokumentem zachowuje Zamawiający]

1. **Przedmiot oceny:** 3- żyłowe mufy przelotowe 3,6/6 kV i 6/10 kV typu MSTP produkcji firmy NOWA PLUS Sp. z o.o.
2. **Zamawiający:** NOWA PLUS Sp. z o.o. ul. Klonowa 7, 62-002 Suchy Las.
3. **Zamówienie Nr:** EWP/ 32 / E / 06
4. **Dostarczone dokumenty:**
 - 1). Raport badań Nr EWP / 20 / E / 99 - I dn. 29.06. 1999 r.
Instytut Energetyki, Warszawa
 - 2). Instrukcja montażu: „MUFA PRZELOTOWA TYP MSTP do kabli o izolacji z papieru nasyconego typu (A)KnFtA; (A)Kn(Ft)y, na napięcie do 6/10 kV, wg PN-76/E-90251 lub PN- HD 621 S1: 2003 (U)”.
NOWA PLUS Sp. z o.o. czerwiec, 2006 r.

5. **Ocena:**

Na podstawie pozytywnych rezultatów badań typu zawartych w raporcie badań wymienionym wyżej w p. 4.1) uznaje się, że mufy przelotowe typu MSTP (z izolacją z papieru nasyconego i osłoną z żywicy epoksydowej), produkcji firmy NOWA PLUS Sp. z o.o., zmontowane zgodnie z instrukcją montażu wymienioną w p. 4.2) spełniają wymagania ustalone w PN-90/E-06401/04.

Mufy te nadają się ze względów technicznych do stosowania w polskich sieciach elektroenergetycznych jako mufy przelotowe do łączenia kabli energetycznych o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieściekającym typu (A)KnFtA i (A)Kn(Ft)y, wg PN-76/E - 90251 lub PN- HD 621 S1: 2003 (U), na napięcie znamionowe 3,6/6 kV i 6/10 kV i przekroju żył roboczych 50...240mm².

Kierownik Zespołu Oceniającego
mgr inż. Tadeusz Wiśnik

Warszawa, 3.07. 2006 r.

Ocena Techniczna ważna do dn. 3.07. 2011 r.

KIEROWNIK
Pionu Elektrycznego

doc. dr hab. inż. Jerzy Przybysz