



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 - 590/07

[Wyłączne prawo dysponowania tym dokumentem zachowuje Zamawiający]

1. **Przedmiot oceny:** 1 - żyłowe mufy przelotowe typu MJSTP
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/ 12 / E / 2007
4. **Dostarczone dokumenty:**
 - 1) Raport badań Nr NUE / 86 / B / 96 dn. 20.02.1996 r.
Raport badań Nr EWP / 7 / E / 98 dn. 25.02.1998 r.
Raport Badań Nr EWP / 12 / E / 07 dn. 12.07.2007 r.
Instytut Energetyki, Warszawa
 - 2) Instrukcja montażu: nr 10/ 07 / NP. *NOWA PLUS* luty, 2007 r.
Mufa przelotowa taśmowa typu MJSTP 8,7/15 kV ... 18/30 kV
„Mufa przelotowa taśmowa w technologii żywiczej do łączenia
jednożyłowych kabli o izolacji papierowej ekranowanej”.

5. Ocena:

Na podstawie pozytywnych rezultatów badań typu zawartych w raportach badań wymienionych wyżej w p. 4.1) uznaje się, że mufy przelotowe typu MJSTP, 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 1 - żyłowych kabli energetycznych na napięcie znamionowe 8,7/15 kV; 12/20 kV i 18/30 kV, o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieściekającym i powłoce ołowianej typu H(A)KnFtA(y) wg PN - 76/E - 90251 lub PN - HD 621 S1: 2003 (U).

Kierownik Zespołu Oceniającego
mgr inż. Tadeusz Wiśnik

KIEROWNIK
Pionu Elektrycznego

doc. dr hab. inż. Jerzy Przybysz

Warszawa, 31. 08. 2007 r.

Ocena Techniczna ważna do dn. 31. 08. 2012 r.