



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-573/07

[Wyłączne prawo dysponowania tym dokumentem zachowuje Zamawiający]

- 1. Przedmiot oceny:** Osprzęt kablowy 12/20(24) kV do wiązek kablowych z linką nośną typu SAXKA obejmujący:
1- żyłowe głowice kablowe wewnętrzne i napowietrzne QTIII - SAXKA
1- żyłowe mufy przelotowe QS - SAXKA; QSE - SAXKA;
TMSR - SAXKA,
produkcji firmy PPHU „TRANZEX” Sp. z o.o. i 3M
- 2. Zamawiający:** PPHU „TRANZEX” Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 56/1, 44-100 Gliwice
3M Poland Sp. z o.o., Al. Katowicka 117, Kajetany k/ Warszawy
- 3. Zamówienie Nr:** EWP/31/E/2007
- 4. Dostarczone dokumenty:** Wg Załącznika do Oceny Technicznej Nr IEn - EWP - 573/07

5. Ocena:

Na podstawie pozytywnych rezultatów badań zawartych w raportach badań wymienionych w Załączniku p. 1) i 6) uznaje się, że osprzęt kablowy wymieniony w p. 1. do systemu SAXKA, produkcji firmy PPHU „TRANZEX” Sp. z o.o. / 3M, zmontowany zgodnie z instrukcjami montażu wymienionymi w Załączniku p. 7) ... 10) spełnia wymagania ustalone w PN-90/E-06401/04.

Osprzęt ten nadaje się ze względów technicznych do stosowania w polskich sieciach elektroenergetycznych jako osprzęt kablowy do systemu SAXKA do zakończeń i połączeń

1-no żyłowych kabli energetycznych na napięcie do 12/20(24) kV o izolacji z polietylenu usieciowanego [w wiązkach kablowych ze stalową linką nośną]:

- napowietrznych typu SAXKA - W 3 x 35 do 3 x 240 mm²

- uniwersalnych typu AHXAMK-WM [SAXKA-WM] 3x 25 do 3x240 mm²+ 62I „ Multi Wiski ”

wg PN - HD 620 S1 2002(U) + A2:2006(U), DIN VDE 276 Teil 620; grudzień, 2000 lub Publ. IEC 60502 - 2. 1998 - 11.

Kierownik Zespołu Oceniającego
mgr inż. Tadeusz Wiśnik

Warszawa, dn. 25.05.2007 r.

Ocena Techniczna ważna do dn. 25.05.2012 r.

KIEROWNIK
Pionu Elektrycznego

doc. dr hab. inż. Jerzy Przybysz