

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 2432/2011

- I. *Nazwa i adres dostawcy:* **Public Joint Stock Company DONBASSKABEL**
ul. Zavarzina 1, 83077 Donieck, Ukraina,
- II. *Nazwa i adres producenta:* **Public Joint Stock Company DONBASSKABEL**
ul. Zavarzina 1, 83077 Donieck, Ukraina,
- III. *Nazwa wyrobu:* **Elektroenergetyczne kable górnicze w izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe 3,6/6 kV**
- IV. *Typ (odmiany):* **opisane w załączniku nr 1, pkt. XII**
- V. *Podstawowe parametry:* **Wg załącznika nr 1 do niniejszego certyfikatu zgodności**
- VI. *Wyrób spełnia wymagania zawarte w:* **Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz.U. Nr 139, poz. 1169 z późn. zm.),
Kryteriach Technicznych Oceny Wyrobów KT-9 Kable elektroenergetyczne górnicze wydanie 6.1 z 7.02. 2011 r. – Centrum Badań i Certyfikacji Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG.**
- VII. *Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:* **Instytut Technik Innowacyjnych EMAG Centrum Badań i Certyfikacji Laboratorium Badań Kabli i Badań Środowiskowych,
41-189 Katowice ul. Leopolda 31**
- VIII. *Nr i data sprawozdania:* **2081-ZLK/2011 15. 06. 2011 r.**
- IX. *Niniejszy certyfikat zawiera 3 strony i obowiązuje w całości z załącznikiem Nr 1.*
- X. *Prawo do wykorzystywania certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) i produkowanych według tych samych specyfikacji jak przedstawione do badań wzory, które jednostka certyfikująca podczas badań początkowych uznała za zgodne z wymaganiami powyżej powołanych dokumentów normatywnych.*
- XI. *Certyfikat zachowuje ważność do* **18 listopada 2014 r.**

KIEROWNIK
Centrum Badań i Certyfikacji


mgr inż. Jacek Cuber



DYREKTOR
Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG


dr inż. Piotr Wojtas

Załącznik Nr 1 do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr 2432/2011

XII. Nazwa wyrobu:

Kable nieekranowane: YKGYFoyN; YKGYFpyn; YKGYFtyn; YKGYFtlyn;

Kable ekranowane: YHKGyEkyN; YHKGyFoyN; YHKGyFpyn; YHKGyFtyn; YHKGyFtlyn; YHKGyEkyFoyN; YHKGyEkyFpyn; YHKGyEkyFtyn; YHKGyEkyFtlyn

Zakres przekrojów znamionowych żył:

Napięcie znamionowe kabla, kV	Przekrój znamionowy żył roboczych [mm ²]	Najmniejszy wymagany przekrój żyły ochronnej [mm ²]
3,6/6	16	16
	25	16
	35	16
	50	16
	70	16
	95	16
	120	25
	150	25
	185	25
240	25	

Charakterystyka techniczna:

Lp.	Wyszczególnienie		Wynik badania	Wymaganie
1	2	3	4	5
1.	Żyły robocze <ul style="list-style-type: none"> • liczba żył roboczych • budowa żył • materiał • przekrój geometryczny 	- - - mm ²	3 okragłe kl. 2 miedź 35	3 okragłe kl. 2 miedź 35
2.	Żyła ochronna <ul style="list-style-type: none"> • usytuowanie wzgl. żył roboczych • przekrój geometryczny 	- mm ²	symetryczne 18	symetryczne ≥ 16
3.	Izolacja żył roboczych <ul style="list-style-type: none"> • materiał • grubość średnia/znam. • grubość minimalna 	- mm mm	polwinit izolacyjny 3,7+3,8 3,44+3,52	polwinit izolacyjny ≥ 3,4 ≥ 2,96



