



Łukasiewicz
Instytut Technik
Innowacyjnych
EMAG

A T E S T

Nr 7305/2242/A2/2022

Na podstawie wyników oceny zawartej w
Opinii Technicznej Nr 7305/2022

stwierdza się, że wyroby:

Elektroenergetyczne kable górnicze typu:
YHKGYN, YHKGXSYN, YHKGYEYN, YHKGXSEYN, YUHKGXSEYN, YHKGYFOYN,
YHKGXSFYOYN, YUHKGXSFYOYN, YHKGYFTZYN,
YHKGXSFZYN, YUHKGXSFZYN, YHKGYEFYOYN, YHKGXSEFOYN, YUHKGXSEFOYN,
YHKGYEFZYN, YHKGXSEFTZYN i YUHKGXSEFTZYN

na napięcie znamionowe 0,6/1 kV

produkowane przez:

TECHNOKABEL S.A., ul. Nasielska 55, 04-343 Warszawa

w zakresie budowy i właściwości spełniają wymagania określone w dokumencie normatywnym pt.:

KT-9 Kryterium Techniczne Oceny Wyrobów. „Kable elektroenergetyczne górnicze” Centrum Badań i Certyfikacji. Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, wydanie 7.

W szczególności kable uznaje się jako ekranowane w zakresie stosowania określonym w § 738 (jak również w p. 1.1.34 Załącznika nr 3 i p. 5.3.5 Załącznika nr 4):

Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1118).

Prawo do posługiwania się ATESTEM w okresie ważności ww. dokumentów, dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne oznaczenie i właściwości (parametry) oraz wykonanych zgodnie z dokumentacją archiwizowaną w Centrum Badań i Certyfikacji Łukasiewicz-EMAG.

Dyrektor Centrum
Centrum Badań i Certyfikacji

mgr inż. Tomasz Woźnica

DYREKTOR
Sieć Badawcza LUKASIEWICZ -
Instytut Technik Innowacyjnych EMAG

dr inż. Artur Kozłowski

Wydano: Katowice, dnia 2 grudnia 2022 r.

Ważny do dnia 1 grudnia 2027 r.