



Łukasiewicz
Instytut Technik
Innowacyjnych
EMAG

A T E S T

Nr 7305/3357/1/A2/2022

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

stwierdza się, że wyroby:

**górnice kable hybrydowe typu
YnHSTKGLYX, YnHSTKGYX,
YHSTKGLYXFoyn, YHSTKGYXFoyn
na napięcie znamionowe nieprzekraczające 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-10 Kryterium Techniczne Oceny Wyrobów. „Kable sygnalizacyjne górnicze” Centrum Badań i Certyfikacji. Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, wydanie 7.

KT-11 Kryterium Techniczne Oceny Wyrobów. „Kable telekomunikacyjne 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.