



**Łukasiewicz**  
Instytut Technik  
Innowacyjnych  
EMAG

# ATEST

**Nr 7305/3357/A2/3/2024**

Na podstawie wyników oceny zawartej w Aneksie nr 3 do

**Opinii Technicznej Nr 7305/2022**

stwierdza się, że wyroby:

**górnice kable hybrydowe typu:**

**Yn(HKGSly+HTKGX); Yn(HKGLY+HTKGX);  
YnHKGSly+HTKGXkono; YnHKGSlyHTKGXkono**

**na napięcie znamionowe nieprzekraczające 0,6/1 kV**

produkowane przez:

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

w zakresie budowy i właściwości spełniają wymagania określone w dokumentach normatywnych 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 z późn. zmianami).**

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 ŁUKASIEWICZ -  
Instytut Technik Innowacyjnych EMAG

  
dr inż. Artur Kozłowski

Wydano: Katowice, dnia 9 maja 2024 r.

Ważny do dnia 1 grudnia 2027 r.

