



**Łukasiewicz**  
Instytut Technik  
Innowacyjnych  
EMAG

# ATEST

## Nr 7305/3357/A2/2022

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

stwierdza się, że wyroby:

**górnice kable hybrydowe typu:**  
**YnHKGSly+HTKGX (YnHKGSlyHTKGX),**  
**YnHKGSY+HTKGX (YnHKGSYHTKGX),**  
**YHKGSly+HTKGXFoyn (YHKGSlyHTKGXFoyn),**  
**YHKGSY+HTKGXFoyn (YHKGSYHTKGXFoyn)**  
**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 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 ŁUKASIEWICZ -  
Instytut Technik Innowacyjnych EMAG



*dr inż. Artur Kozłowski*

Wydano: Katowice, dnia 2 grudnia 2022 r.

Ważny do dnia 1 grudnia 2027 r.