



**Łukasiewicz**  
Instytut Techniki  
Innowacyjnych  
EMAG

# A T E S T

## Nr 7305/05/53/A2/2022

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

stwierdza się, że wyroby:

**górnice kable sygnalizacyjne typu:**

**YnHKGSlyżo-P; YnHKGSlyżo-T; YnHKGSlyXżo-P; YnHKGSlyXżo-T; YnHKGSly;  
YnHKGSlyX; YnHKGSlykono; YnHKGSlykonożo-P; YnHKGSlykonożo-T;  
YnHKGSlyXkono; YnHKGSlyXkonożo-P; YnHKGSlyXkonożo-T; YHKGSlykonoyń;  
YHKGSlykonoyńżo-P; YHKGSlykonoyńżo-T; YHKGSlyXkonoyń;  
YHKGSlyXkonoyńżo-P i YHKGSlyXkonoyńżo-T**

**na napięcie znamionowe do 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 Techniki 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 Techniki Innowacyjnych EMAG

  
dr inż. Artur Kozłowski

Wydano: Katowice, dnia 2 grudnia 2022 r.

Ważny do dnia 1 grudnia 2027 r.

