



Łukasiewicz
Instytut Technik
Innowacyjnych
EMAG

ATEST

Nr 7305/3197/A1/2022

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

stwierdza się, że wyroby:

**górnice kable telekomunikacyjne
o izolacji polietylenowej oraz powłoce i osłonie polwinitowej
typu YnTKGX; YTKGXFtZnyn; YTKGXFoyN;
YnHTKGX; YHTKGXekyn; YHTKGXFoyN**

produkowane przez:

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

w zakresie odporności na rozprzestrzenianie płomienia oraz wartości wskaźnika tlenowego powłoki zewnętrznej/osłony spełniają wymagania określone w dokumentach normatywnych:

PN-EN 60332-1-2:2010+A1:2016-02 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania palnikiem płomieniem mieszkankowym 1 kW.

KT-15 Kryterium Techniczne Oceny Wyrobów „Wymagania techniczne w zakresie trudnozapalności i samogaśnięcia górniczych kabli i przewodów oponowych”, Centrum Badań i Certyfikacji Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG, wydanie 7.

W związku z powyższym, w zakresie trudnozapalności i samogaśnięcia powłoki zewnętrznej/osłony, ww. kable spełniają wymagania ustalone w p. 5.1.3 Załącznika nr 4 do:

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.