

ATEST

Nr 8302/A1/2025

Na podstawie wyników oceny zawartej w
Opinii Technicznej Nr 8302/2025

stwierdza się, że wyroby

**górnice przewody oponowe typu
OnGcekż-G, OnGcekż-GW i O2nGcekż-G**

na napięcie znamionowe 0,6/1 kV

produkowane przez:

ÜNTEL KABLÖLARI San.ve Tic. A.Ş., Turcja

w zakresie odporności na rozprzestrzenianie płomienia oraz wartości wskaźnika tlenowego opony zewnętrznej spełniają wymagania określone w dokumencie:

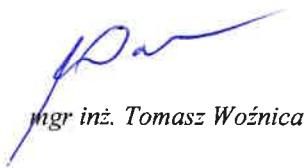
KT-15 Kryterium Techniczne Oceny Wyrobów „Wymagania techniczne w zakresie trudnopalności i samogaśnięcia górniczych kabli i przewodów oponowych”,
Centrum Badań i Certyfikacji Łukasiewicz-EMAG, wydanie 7.

W związku z powyższym, w zakresie trudnozapalności i samogaśnięcia opony zewnętrznej, ww. przewody 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 z późn. zm.)

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 hab. Jan Kozak

Wydano: Katowice, dnia 19 lutego 2025 r.

Ważny do dnia 18 lutego 2030 r.



Łukasiewicz
Instytut Technik
Innowacyjnych
EMAG

A T E S T

Nr 8302/A2/2025

Na podstawie wyników oceny zawartej w
Opinii Technicznej Nr 8302/2025

stwierdza się, że wyroby

**górnice przewody oponowe typu
OnGcekż-G, OnGcekż-GW i O2nGcekż-G
na napięcie znamionowe 0,6/1 kV**

produkowane przez:

ÜNTEL KABLÖLARI San.ve Tic. A.Ş., Turcja

w zakresie budowy i konstrukcji spełniają wymagania określone w dokumencie pt.:

KT-12 Kryterium Techniczne Oceny Wyrobów. „Przewody oponowe górnicze”

Centrum Badań i Certyfikacji. Łukasiewicz-EMAG. Wydanie 7

W szczególności przewody 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. zm.)

i spełniające warunki do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemietanowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

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 hab. Jan Kozak

Wydano: Katowice, dnia 19 lutego 2025 r.

Ważny do dnia 18 lutego 2030 r.