

Centrum Badań i Certyfikacji

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 7518/2023

Nazwa i adres dostawcy: TRANS KABEL EUROPE Sp. z o.o.
Pl. św. Józefa 12, 62-800 Kalisz

Nazwa i adres producenta: TRANS KABEL EUROPE Sp. z o.o.
MATROSOVA 1A, ZOVTNEVE 32-319 KAMYANETS-PODILSKY,
KHMELNYTSKY REGION UKRAINA

Nazwa wyrobu: Przewody wielożyłowe płaskie ogólnego stosowania do układania na stałe o izolacji z termoplastycznego polichlorku winylu (PVC) na napięcie znamionowe 450/750 V

Typ (odmiany): YDYp; YDYpžo

Podstawowe parametry:

Typ	YDYp	YDYpžo
U ₀ /U [V]	450/750	450/750
Liczba żył	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Przekrój [mm ²]	1,5÷10	1,5÷10

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-E-90068:2016-10 Przewody elektryczne -- Przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 300/500V oraz 450/750V (U₀/U) -- Przewody wielożyłowe ogólnego przeznaczenia do układania na stałe o izolacji z termoplastycznego polichlorku winylu (PVC)

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNIK INNOWACYJNYCH EMAG
Laboratorium Badań Kabli i Badań Środowiskowych


Nr i data sprawozdania: 4420-ZLK/2016 z dn. 27.01.2017 r.
7518-ZLK/2023 z dn. 08.05.2023 r.

Okres ważności certyfikatu: 30.05.2023 r. ÷ 29.05.2026 r.

Certyfikat wydany w programie certyfikacji CBC-1a

Katowice, 30.05.2023 r.

Zatwierdził Tomasz Woźnica



.....
podpis

Niniejszy certyfikat odnosi się do określonego w nim typu wyrobu i nie obejmuje nadzoru nad produkcją.
Producent jest uprawniony do wydawania oświadczeń/deklaracji,
że kolejne wyprodukowane egzemplarze wyrobów spełniają wyspecyfikowane wymagania.