



## Centrum Badań i Certyfikacji

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 5143/2018

**Nazwa i adres dostawcy:** OSPEL S.A.  
ul. Główna 128, Wierbka, 42-436 Pilica

**Nazwa i adres producenta:** OSPEL S.A.  
ul. Główna 128, Wierbka, 42-436 Pilica

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

**Typ (odmiany):** YDY(żo), YDYp(żo)

**Podstawowe parametry:**

Typ	YDY(żo)	YDYp(żo)	YDYp(żo)
U <sub>0</sub> /U [V]	450/750	450/750	300/500
Liczba żył	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	1÷10	1÷10	1÷10

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:** PN-E-90068:2016-10 Przewody elektryczne -- Przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 300/500V oraz 450/750V (U<sub>0</sub>/U) -- Przewody wielożyłowe ogólnego przeznaczenia do układania na stałe o izolacji z termoplastycznego polichlorku winylu (PVC)

**Nr i data sprawozdania:** Sprawozdanie z badań nr 5039-ZLK/2018 z dn. 26.04.2018 r.  
Sprawozdanie z badań nr 5040-ZLK/2018 z dn. 26.04.2018 r.

**Data ważności certyfikatu:** 14.05.2021 r.

Certyfikat wydany w programie certyfikacji CBC-1a

*Niniejszy certyfikat dotyczy typu wyrobu, którego właściwości określone są w powołanym dokumencie normatywnym i nie odnosi się do egzemplarzy wyrobu wyprodukowanych po jego wydaniu  
Właściciel certyfikatu jest uprawniony do wydawania oświadczeń/deklaracji,  
że kolejne wyprodukowane egzemplarze wyrobów spełniają wyspecyfikowane wymagania*


KIEROWNIK  
Centrum Badań i Certyfikacji



mgr inż. Roman Pietrzak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Innowacyjnych EMAG



dr hab. inż. Stanisław Trenczek  
prof. nadzw. w EMAG

Katowice, dnia 14.05.2018 r.