



Centrum Badań i Certyfikacji

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 5102/2018

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 jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)

Typ (odmiany): H07V-U, H05V-U, H05V-K

Podstawowe parametry:

Typ	H07V-U	H05V-U	H05V-K
U ₀ /U [V]	450/750	300/500	300/500
Liczba żył	1	1	1
Przekrój [mm ²]	1,5±10	0,5±1	0,5±1

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 50525-2-31:2011** Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U₀/U) -- Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)

Nr i data sprawozdania: **Sprawozdanie z badań nr 4926-ZLK/2018 z dn. 23.02.2018 r.**
Sprawozdanie z badań nr 4927-ZLK/2018 z dn. 23.02.2018 r.
Sprawozdanie z badań nr 5035-ZLK/2018 z dn. 30.03.2018 r.

Data ważności certyfikatu: 25.04.2021 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*

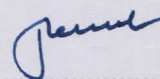
KIEROWNIK
Centrum Badań i Certyfikacji



mgr inż. Roman Pietrzak



DYREKTOR
Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG



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

Katowice, dnia 25.04.2018 r.