



## Centrum Badań i Certyfikacji

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 5595/2019

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

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

Nazwa wyrobu: Giętkie przewody wielożyłowe okrągłe i płaskie ogólnego stosowania o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)

Typ (odmiany): H03VV-F (OMY); H03VVH2-F (OMYp); H05VV-F (OWY); H05VVH2-F (OWYp)

Podstawowe parametry:

Typ	H03VV-F	H03VVH2-F	H05VV-F	H05VVH2-F
U <sub>0</sub> /U [V]	300/300	300/300	300/500	300/500
Liczba żył	2, 3, 4	2	2, 3, 4, 5	2
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	0,5; 0,75	0,5; 0,75	0,75÷4	0,75÷1,5

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 50525-2-11:2011** Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania. Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)

Nr i data sprawozdania: **Sprawozdanie z badań nr 5470-ZLK/2019 z dn. 31.01.2019 r.**  
**Sprawozdanie z badań nr 5489-ZLK/2019 z dn. 28.02.2019 r.**

Data ważności certyfikatu: 22.03.2022 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*

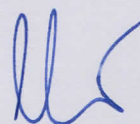
KIEROWNIK  
Centrum Badań i Certyfikacji



mgr inż. Roman Pietrzak



DYREKTOR  
Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG



dr inż. Artur Kozłowski  
profesor Instytutu

Katowice, dnia 22.03.2019 r.