



Centrum Badań i Certyfikacji

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 5585/2019

Nazwa i adres dostawcy: **Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.**
ul. Laskowska 1, 21-200 Parczew

Nazwa i adres producenta: **Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.**
ul. Laskowska 1, 21-200 Parczew

Nazwa wyrobu: **Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)**

Typ (odmiany): **H03VV-F; H03VVH2-F; H05VV-F; H05VVH2-F**

Podstawowe parametry:

Typ	H03VV-F	H03VVH2-F	H05VV-F	H05VVH2-F
U ₀ /U [V]	300/300	300/300	300/500	300/500
Liczba żył	2, 3, 4	2	2, 3, 4, 5	2
Przekrój [mm ²]	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 (U₀/U);
-- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania. Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: **LABORATORIUM BADAŃ KABLI I BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH EMAG**
40-189 Katowice, ul. Leopolda 31

Nr i data sprawozdania: **5585-ZLK/2019 z dnia 05.04.2019 r.**

Data ważności certyfikatu: **18.04.2022 r.**

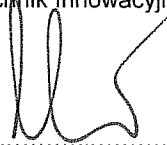
Certyfikat wydany w programie certyfikacji CBC-1a

*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
Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ –
Instytut Technik Innowacyjnych EMAG


dr inż. Artur Kozłowski

Katowice, dnia 18.04.2019 r.