

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 4/2013

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: Przewody jednożyłowe w izolacji polwinitowej,
do układania na stałe

Typ (odmiany): H07V-U; H07V-R; H07V-K; H05V-U; H05V-R; H05V-K

Podstawowe parametry:

Typ	H07V-U	H07V-R	H07V-K	H05V-U	H05V-R	H05V-K
U ₀ /U [V]	450/750			300/500		
Przekrój [mm ²]	1,5÷10	1,5÷400	1,5÷240	0,5÷1,0	0,5÷1,0	0,5÷1,0

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)

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: **Laboratorium Badawcze i Wzorcujące EMAG**
40-189 Katowice, ul. Leopolda 31

Nr i data sprawozdania: **Sprawozdanie z badań nr 1288-4/2008 z dn. 24.12.2008 r.**

Certyfikat wydany w systemie 1b. wg PKN-ISO/IEC Guide 67

Prawo do wykorzystywania certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) i produkowanych według tych samych specyfikacji jak przedstawione do badań wzory, które jednostka certyfikująca podczas badań początkowych uznała za zgodne z wymaganiami powyżej powołanych dokumentów normatywnych.

KIEROWNIK
Centrum Badań i Certyfikacji


mgr inż. Roman Pietrzak



Katowice, dnia 19.04.2013 r.

DYREKTOR
Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG


dr inż. Piotr Wojtas