

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr A2/06**

*Nazwa i adres dostawcy:* **Fabryka Przewodów i Kabli ELPAR II Sp. z o. o.**  
**16-400 Suwałki,**  
**ul. Szafirowa 9**

*Nazwa i adres producenta:* **Fabryka Przewodów i Kabli ELPAR II Sp. z o. o.**  
**16-400 Suwałki,**  
**ul. Szafirowa 9**

*Nazwa wyrobu:* **Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych w izolacji i powłoce z polwinitu zwyczajnego**

*Typ (odmiany),  
liczba i przekroje żył oraz  
napięcie znamionowe:* **H03VV-F (2+4)×(0,5+0,75) mm<sup>2</sup>; 300/300 V**  
**H05VV-F (2+5)×(0,75+4) mm<sup>2</sup>; 300/500 V**  
**H03VVH2-F 2×(0,5+0,75) mm<sup>2</sup>; 300/300 V**

*Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:* **PN-HD 21.5 S3:2004 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie  
znamionowe nie przekraczające 450/750 V. Część 5: Przewody do  
odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)**

*Zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanych przez:* **Laboratorium Badawcze i Wzorcujące CEiAG EMAG**

*Nr i data sprawozdania:* **652-5/2005 z 2006-01-09, 652-6/2005 z 2006-01-09 i 652-7/2005 z 2006-01-09**

Prawo do wykorzystywania certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawione do badań wzory i odpowiadających wymaganiom powyżej przytoczonego dokumentu normatywnego.

DYREKTOR  
Centrum Elektryfikacji i Automatykacji  
Górnictwa EMAG

*[Signature]*  
dr inż. Władysław Mironowicz



KIEROWNIK  
Zakładu Atestacji

*[Signature]*  
dr inż. Henryk Wosiński

Katowice, dnia 27 luty 2006 r.