

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr 2/09

Nazwa i adres dostawcy: *Fabryka Kabli ELPAR Szczygielski Spółka z o. o.
Al. Jana Pawła II 38, 21-200 Parczew*

Nazwa i adres producenta: *Fabryka Kabli ELPAR Szczygielski Spółka z o. o.
Al. Jana Pawła II 38, 21-200 Parczew*

Nazwa wyrobu: *Przewód w izolacji i powłoce gumowej,
do odbiorników ruchomych i przenośnych*

Typ (odmiany): *H07RN-F*

Podstawowe parametry: *napięcie znamionowe: 450/750 V
liczba i przekroje znamionowe żył:
1×(1,5 ÷ 630) mm²; 2×(1 ÷ 25) mm²; 3×(1 ÷ 300) mm²; 4×(1 ÷ 300) mm²;
5×(1 ÷ 25) mm²; 6×(1,5 ÷ 4) mm²; 12×(1,5 ÷ 4) mm²; 18×(1,5 ÷ 4) mm²;
24×(1,5 ÷ 2,5) mm²; 36×(1,5 ÷ 2,5) mm²;*

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: *PN-HD 22.4 S4:2006 Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V - Część 4: Przewody giętkie*

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

Nr i data sprawozdania: *Sprawozdanie Nr 1288-2/2008 z 24.12.2008 r. wraz z Aneksem Nr 1 z 10.02.2009 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.

DYREKTOR
Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa EMAG

mgr inż. Piotr Wojtas



KIEROWNIK
Centrum Badań i Certyfikacji

mgr inż. Jacek Cuber

Katowice, dnia 1 kwietnia 2009 r.