

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE  
NR 15/16**

My

Producent:	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
Adres:	21-200 PARCZEW Ul. Laskowska 1

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:**

Opis wyrobu:

**Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych.****Przewody o izolacji i oponie polwinitowej na napięcie 300/300V**

Oznaczenie typu

**OMY (żo)****OMYp (żo)****Jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE**

(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
LVD 2006/95/WE (Dz. U. Nr 155 poz. 1089)	Dyrektywa niskonapięciowa Rozporządzenie Ministra Gospodarkiz dnia 21 sierpnia 2007 r.

Zgodność wymienionego wyrobu z postanowieniami Dyrektywy potwierdza dotrzymanie

wymagań następujących norm:

Nr i data wydania:	Tytuł:
NF-EP-38:2010	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych. Przewody o izolacji i oponie polwinitowej.
PN-EN 50525-1:2011	Przewody elektryczne Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50525-2-11:2011	Przewody elektryczne. Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania. Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu

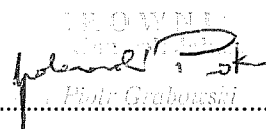
Informacje dodatkowe

--

**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 04**

Parczew dn. 09.10.2016r.

(miejsce i data wystawienia )

  
Piotr Grabowski

( nazwisko i podpis osoby upoważnionej)