

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

### N R 13 / 13

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 giętkie w izolacji PVC na napięcie znamionowe do 450/750V.
---

Oznaczenie typu <b>H03VV-F</b> Liczba i przekroje znamionowe żył w mm <sup>2</sup> <b>2 ÷ 4 x 0,5; 0,75</b> Oznaczenie typu <b>H03VVH2-F</b> Liczba i przekroje znamionowe żył w mm <sup>2</sup> <b>2 x 0,5; 0,75</b>
--

**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 Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r.

Zgodność wymienionego wyrobu z postanowieniami Dyrektywy potwierdza dotrzymanie wymagań następujących norm:

Nr i data wydania:	Tytuł:
PN-EN 50525-2-11:2011	Przewody elektryczne. Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /U). Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania. Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinilu (PVC).

Informacje dodatkowe

--

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

Parczew dn. 09.01.2013r.

(miejsce i data wystawienia)

KIEROWNIK d/s KONTROLI  
JAKOŚCI I TECHNOLOGII

*Piotr Grabowski*  
mgr. Piotr Grabowski

( nazwisko i podpis osoby upoważnionej)