

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
NR 03/16

My

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

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Opis wyrobu:

Kable elektroenergetyczne o żyłach aluminiowych, izolacji polwinitowej opancerzony lub bez pancerza na napięcie znamionowe 0,6/1kV

Oznaczenie typu

YAKY 0,6/1kV; YAKyY 0,6/1kV; YAKYy 0,6/1kV; YAKY-żp 0,6/1kV; YAKYFty 0,6/1kV; YAKYFpy 0,6/1kV; YAKYFoy 0,6/1kV; YAKYFty 0,6/1kV; YAKYFpy 0,6/1kV; YAKYFoY 0,6/1kV;

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:
IEC 60502: 2004	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1,2 kV) and 3 kV (Um = 3,6 kV)"
PN-HD 603 S1:2006	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-93-E-90401	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej, na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6kV. Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
NF-EP-45:2011	Kable elektroenergetyczne pięciożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej na nap.znam.0,6/1kV

Informacje dodatkowe

--

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08

Parczew dn. 09.01.2016r.

(miejsce i data wystawienia)

KIEROWNIK
Działu Kontroli Jakości

mgr. Piotr Grabawski

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)