

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**NR 4 / 17**

1. Model produktu/produkt:  
YKSY (żo) 0,6/1kV; YKSYy (żo) 0,6/1kV; yKSYFtY (żo) 0,6/1kV; yKSYFoY (żo) 0,6/1kV;  
yKSYFpY (żo) 0,6/1kV; YKSYFty (żo) 0,6/1kV; YKSYFtly (żo) 0,6/1kV YKSYFoy (żo) 0,6/1kV;  
YKSYFpy (żo) 0,6/1kV; YKSLY (żo) 0,6/1kV; YKSLYekwf (żo) 0,6/1kV; YKSLYekwo (żo) 0,6/1kV;

2. Nazwa i adres producenta:  
Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o. o.  
21-200 PARCZEW Laskowska 1

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:  
Kable sygnalizacyjne o żyłach miedzianych, izolacji i powłoce PVC, lub izolacji, powłoce i osłonie ochronnej PVC, nieopancerzone lub opancerzone taśmami stalowymi, lub drutami stalowymi okrągłymi, lub drutami stalowymi płaskimi na powłoce wypełniającej, lub powłoce polwinitowej z wytłoczoną na pancerz powłoką polwinitową, lub ochronną osłoną polwinitową, lub w ekranie wspólnym na osrodku z folii poliestrowej pokrytej warstwą aluminium lub w postaci oplotu z drutów miedzianych na napięcie 0,6/1kV  
Identyfikowane za pomocą numeru partii umieszczonego na wyrobie/opakowaniu.

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**2014/35/UE****Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)**

6. Odniesienia do odniesionych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

Numer i rok wydania:	Tytuł:
IEC 60502-1:2004	Kable elektroenergetyczne o izolacji wytłoczonej oraz sprzęt do nich na napięcie znamionowe od 1kV (Um=1,2kV) do 30kV (Um=36kV)
PN-HD 627 S1:2002/A2:2006	Część 1: Kable na napięcie znamionowe 1kV (Um=1,2kV) i 3kV (Um=3,6kV) Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu
PN-93-E-90403:1993	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej, na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6kV. Kable sygnalizacyjne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-EN 60332-1-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia - Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW

7. Informacje dodatkowe:

Podpisano w imieniu: Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o. o.

Parczew 2017-01-26  
(miejsce i data wydania)

Piotr Grabowski Kierownik Działu Kontroli Jakości  
(imię nazwisko, stanowisko)

KIEROWNIK  
Działu Kontroli Jakości  
*Piotr Grabowski*  
mgr Piotr Grabowski  
( podpis)