

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
NR 22/19

1. Model produktu/produkt:

YKXS (żo); YKXSfty (żo); YKXSfty(żo); YKXSfpy (żo); YKXSfoy (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 elektroenergetyczne o żyłach miedzianych, izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce PVC, nieopancerzone lub opancerzone taśmami stalowymi lub drutami stalowymi lub drutami stalowymi płaskimi i osłonie polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1kV

Identyfikowane za pomocą numeru partii umieszczonego na wyrobie/opakowaniu.

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi 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+A1:2009	Kable elektroenergetyczne o izolacji wytłoczonej oraz sprzęt do nich na napięcie znamionowe od 1kV ($U_m=1,2kV$) do 30kV($U_m=36kV$)
PN-HD 603 S1:2006/A3:2009	Część 1: Kable na napięcie znamionowe 1kV ($U_m=1,2kV$) i 3kV ($U_m=3,6kV$)
NF-EP-24:2009	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-EN 60332-1-2:2010 / A1:2016-02	Kable elektroenergetyczne o żyłach miedzianych i aluminiowych izolacji z polietylenu usieciowanego powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1kV
	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 2019-03-15

(miejsce i data wydania)

Piotr Grabowski Kierownik Działu Kontroli Jakości

(imię nazwisko, stanowisko)

KIEROWNIK
Kontroli Jakości

(podpis)