

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**NR 76 / 20**

1. Model produktu/produkt:  
**SOLPAR 0,6/1kV AC; 1,5 kV DC;**

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:  
**Przewód elektroenergetyczny o żyłach miedzianych ocynowanych wielodrutowych,**  
**w izolacji i powłoce z tworzywa usieciowanego bezhalogenowego.**  
**Przewody do łączenia systemów fotowoltaicznych .**  
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:
PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli
IEC 60502-1: 2004+A1:2009	Kable elektroenergetyczne o izolacji wytłoczonej oraz sprzęt do nich na napięcie znamionowe od 1kV (Um=1,2kV) do 30kV(Um=36kV)
NF-EP 80:2013	Część 1: Kable na napięcie znamionowe 1kV (Um=1,2kV) i 3kV (Um=3,6kV) Przewody jednożyłowe o izolacji i powłoce z tworzywa usieciowanego bezhalogenowego. Przewody do łączenia systemów fotowoltaicznych.
W oparciu PN-EN 50618:2015-03	Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych

7. Informacje dodatkowe:

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

Parczew 2020-03-06

(miejsce i data wydania)

Marek Stryjski Dyrektor Ośrodka Badawczo-Rozwojowego

(imię nazwisko, stanowisko)

DYREKTOR OŚRODKA  
BADAWCZO ROZWOJOWEGO

*Marek Stryjski*

( podpis )