

1. Model produktu/aparatury (Product model):**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED (LED LAMP) SPECTRUM :**

| Typ (type) | Kod (code) | Nr partii (batch or serial number) |
|---|-----------------|------------------------------------|
| PAVA BASIC NA SZYNOPRZEWÓD 3F 20W CCT 230V 20-45ST IP20 RA80 84X136X185MM CZARNY | SLI033033CCT_PW | 0042124 |
| ENIGO LED PIR 20W NW 230V 180ST IP54 300x150x86MM BIAŁY/CZARNY PROSTOKĄTNA ELEWACYJNA | SLI003045NW_PW | 0042094 |
| PAVA BASIC NA SZYNOPRZEWÓD 3F 20W CCT 230V 20-45ST IP20 RA80 84X136X185MM BIAŁY | SLI033032CCT_PW | 0042124 |

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela

(Name and address of the manufacturer or his authorised representative):

Wojnarowscy Sp. z o.o., ul. Gospodarcza 16, 40-432 Katowice,

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

(This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer)

4. Przedmiot deklaracji (Object of the declaration): Patrz pkt 1 (See point 1 above)**5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami****unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego**

(The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation):

Dyrektywa LVD 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Directive LVD 2014/35/EC European Parliament)

Dyrektywa EMC 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Directive EMC 2014/30/EC European Parliament)

Dyrektywa RoHS 2011/65/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Directive RoHS 2011/65/EC European Parliament)

Dyrektywa EKOPROJEKT 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(ErP Directive 2009/125/EC)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Directive 2019/2020/EC EP)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2015/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015)

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych (References to the relevant harmonised standards):

| | LVD | | EMC | | RoHS |
|---|------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| X | EN IEC 60598-1:2021+A11:2022 | X | EN IEC 55015:2019+A11:2020 | X | IEC 62321-3-1:2013 |
| X | EN IEC 60598-2-1:2021 | X | EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 | X | IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV |
| X | EN 62493:2015+A1:2022 | X | EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 | X | IEC 62321-5:2013 |
| X | EN IEC 62031:2020+A11:2021 | X | EN 61547:2009 | X | IEC 62321-6:2015 |
| X | EN 61347-1:2015+A1:2021 | | | X | IEC 62321-7-1:2015 |
| X | EN 61347-2-13:2014+A12017 | | | X | IEC 62321-7-2:2017 |
| | | | | X | IEC 62321-8:2017 |

7. Informacje dodatkowe (Additional information):

Podpisano w imieniu (Signed for and or **Wojnarowscy Sp. z o.o.**)

miejsce i data wydania (place and date of issue):

Katowice

2024-11-05

Wojnarowscy Sp. z o.o.

Wojciech Łuczak
z-ca Dyrektora Technicznego