

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

Typ (type)	Kod (code)	Nr partii (batch or serial number)
CHLOE GU10 MINI NATYNKOWA GU10 250V IP20 70x100mm SREBRNY, ŚRODEK ŻŁOTY okrągła	SLIP005014	1202092
CHLOE GU10 MINI NATYNKOWA GU10 250V IP20 70x100mm BIAŁY, ŚRODEK ŻŁOTY okrągła	SLIP005015	1202092

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 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) 1194/2012/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Directive 1194/2012/EC EP)

-1/2-

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

	LVD
X	EN 60598-1:2015+AC:2016
X	EN 60598-2-2:2012

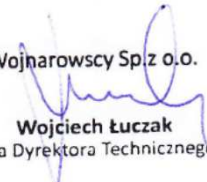
	RoHS
X	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
X	IEC 62321-5:2013
X	IEC 62321-6:2015
X	IEC 62321-7-1:2015
X	IEC 62321-7-2:2017

7. Informacje dodatkowe (Additional information):

Podpisano w imieniu (Signed for and on behalf of): Wojnarowscy Sp. z o.o.

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

2022-07-22

Wojnarowscy Spz o.o.

Wojciech Łuczak
z-ca Dyrektora Technicznego