

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID798/PL(#MJ)

1. Model produktu/produkt:

GXDS302 DAISY RIVA-R E27
GXDS303 DAISY RIVA-R 2E27

Znak towarowy:

DAISYLED®

Numer produktu, typu, partii lub serii: P/A: #MJ

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

Greenlux s.r.o, Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město u Frýdku-Místku, Czech Republic

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

4. Przedmiot deklaracji:

Oprawa oświetleniowa

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

*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r.
w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia*

*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r.
w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej*

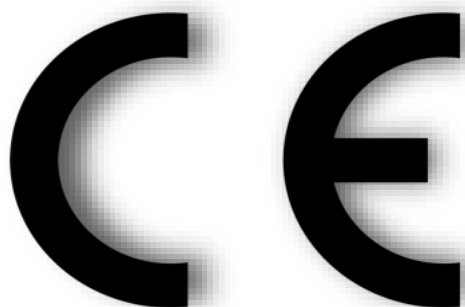
*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.
w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*

*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.
ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią*

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

EN IEC 60598-1:2021
EN IEC 60598-2-1:2021
IEC 62321-1(...)-8
EN IEC 63000:2018

EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 61547:2009

**Greenlux s.r.o.**

Podpisano w imieniu:

Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 16.05.2022
(miejsce i data wydania): **GREENLUX®**

Michał Sztukana podstawie pełnomocnictwa:
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):