

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č./ID850/CZ(#KL)

1. Model výrobku/výrobek:

GXDS304v2 DAISY LED T8 III -860-9W/60cm GXDS306v2 DAISY LED T8 III -860-18W/120cm
GXDS305v2 DAISY LED T8 III -840-9W/60cm GXDS307v2 DAISY LED T8 III -840-18W/120cm
GXDS360 DAISY LED T8 III -860-14W/120cm GXDS308v2 DAISY LED T8 III -860-23W/150cm
GXDS361 DAISY LED T8 III -840-14W/120cm GXDS309v2 DAISY LED T8 III -840-23W/150cm

Ochranná známka: **DAISYLED®**

číslo dávky, výrobku či typu nebo sériové číslo: P/A: #KL

2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:

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

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

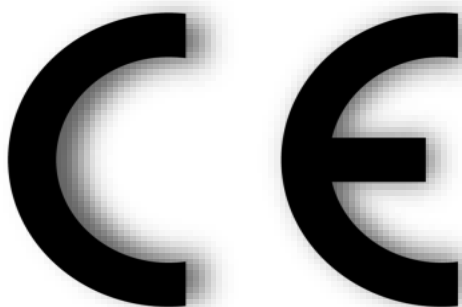
4. Předmět prohlášení:

LED TRUBICE

5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

*SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/EU ze dne 26. února 2014**o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh**SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EU ze dne 26. února 2014**o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility**SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EU ze dne 8. června 2011**o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních**& Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863 ze dne 31. března 2015**SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/ES ze dne 21. října 2009**o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2020 ze dne 1. října 2019,**kterým se stanoví požadavky na ekodesign světelných zdrojů a samostatných předřadných přístrojů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES a zrušují nařízení Komise (ES) č. 244/2009, (ES) č. 245/2009 a (EU) č. 1194/2012**& NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2021/341 ze dne 23. února 2021*

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 62776:2015**TC/EN IEC 63000:2018****TC/EN 62471:2008****TC/EN 62493:2015****EN IEC 55015:2019+A11:2020****EN 61000-3-2:2014****EN 61000-3-3:2013****EN 61547:2009****Greenlux s.r.o.**

Podepsáno za a jménem:

Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město**27.12.2023**

(místo a datum vydání):

 **GREENLUX®**

Michał Sztuka

na základě plné moci:

(jméno, funkce) (podpis):