



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/1050/V1/2021/1014

Jméno a adresa výrobce:

KANLUX SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polská Republika

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení:

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S CLONKAMI

Typ/varianta:

S AD GN 10A PM, S AD GN SCH 10A PM

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; I_{max} 10A; P_{max} 2300W; IP20
WiFi 2,4GHz, 16dB

Číslo dávky: #EJ

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

Direktiva (RED) – 2014/53/EU

Direktiva (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863

Direktiva (EuP) – 2009/125/EC (COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020)

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

| České normy | Evropské normy |
|--|------------------------------------|
| ČSN EN IEC 61058-1 ed. 2:2018 | EN IEC 61058-1:2018 |
| ČSN EN 61058-1-2:2017 | EN 61058-1-2:2016 |
| ČSN EN IEC 62311 ed. 2:2020 | EN IEC 62311:2020 |
| ČSN IEC 60884-1:2003 +A1:2014 +A2:2014 | IEC 60884-1:2002 +A1:2006 +A2:2013 |
| IEC 60884-2-5:2017 | IEC 60884-2-5:2017 |
| ČSN EN 61010-1 ed.2:2011 +A1:2019 | EN 61010-1:2010 +A1:2019 |
| ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020 | ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 |
| ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2021 | ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020 |
| ČSN EN IEC 63000:2019 | EN IEC 63000:2018 |

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

NWP/10180; ID 1050; S.CE/1014

Radzionków, 16.12.2021

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Łurek

Kanlux S.A.
Dyrektor Działu Technicznego
Dariusz Staniczek

Kanlux SA
Kierownik ds. Wdrożeń
i Certyfikacji Produktów
Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)

Kanlux SA 1-3 Objazdowa St., 41-922 Radzionków, Poland | ph. +48 32/388 74 00, fax +48 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.com | kanlux.com