



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/1237/V1/2024/1132

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:

POHYBOVÉ ČIDLO

Typ/varianta: (1) **ALER N-W, ALER N-B**, (2) **MERGE-WT-O-W**,
(3) **ZONA MINI-W**, (4) **ZONA MINI WT-W**

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; třída II; (1) – IP65; max 12m; (2) – IP65/IP20; max 8m;
(1) (2) – max 1200VA; GLS – max 1200W, LED – max 180W, CFL – max 720W
(3) – IP20; max 8m; max 200VA; GLS – max 200W, LED – max 100W, CFL – max 100W
(4) – IP65; max 8m; max 2000VA; GLS – max 2000W, LED – max 300W, CFL – max 1000W
Číslo dávky: #CL

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

Direktiva (LVD) – 2014/35/EU

Direktiva (EMC) – 2014/30/EU

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

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 60669-1 ed. 3:2018	EN 60669-1:2018
ČSN EN IEC 60669-2-1 ed. 4:2023 +A11:2023	EN IEC 60669-2-1:2022 +A11:2022
ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 +A11:2020	EN IEC 55015:2019 +A11:2020
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2018	EN IEC 61000-3-2:2019
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 +A1:2019	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019
ČSN EN 61547 ed. 2:2010	EN 61547:2009
ČSN EN IEC 63000:2019	EN IEC 63000:2018

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

NWP/WO; ID 1237; S.CE/1132

Radzionków, 02.01.2024

Kanlux S.A. Kierownik Laboratorium Badawczego
Kanlux S.A. Dyrektor Działu Technicznego
Kanlux SA Kierownik ds. Wdrożeń i Certyfikacji Produktów
Krzysztof Żurek
Dariusz Staniczek
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