



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/1237/V1/2024/1133

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:

MIKROVLNNÉ POHYBOVÉ ČIDLO SQMOTION-W, SQMOTION-B

Typ/varianta:

Kanlux

Ochranná známka:

Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; třída II; IP20; max 8m;
max 800VA; GLS – max 800W, LED – max 120W, CFL – max 400W, LFL – max 300

Číslo dávky: #CL

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

Direktiva (LVD) – 2014/35/EU
Direktiva (RED) – 2014/53/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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1:2019	ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018
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/1133

Radzionków, 02.01.2024

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

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)