

**UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Ne. CE/CZ/1012/V3/2022/966

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:

**PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTOVÉMU SYSTÉMU**

Typ/varianta: **TEAR N CON-I FLEX x, TEAR N CON-I x, TEAR N CON-L LR-x,  
TEAR N CON-L RL-x, TEAR N CON-T LLR-x, TEAR N CON-T LRR-x,  
TEAR N CON-T RLL-x, TEAR N CON-T RRL-x, TEAR N CON-X x,  
TEAR N ICON-I x, TEAR N PCON L-x, TEAR N PCON R-x,  
TEAR N TR 1M-x, TEAR N TR 2M-x, TEAR N SCLAMP x,  
TEAR N EPLUG x, TEAR N PADAPTOR-x, TEAR N R-TR 2M-x**  
x= B, W

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; max 16A; třída I; IP20

Číslo dávky: #DH1

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 60570:2003 +A1:2018	EN 60570:2003 +A1:2018
ČSN EN 60598-1 ed. 6:2015 +A1:2018	EN 60598-1:2015 +A1:2018
ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 +A11:2020	EN IEC 55015:2019 +A11:2020
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/9899+9904; ID 1012; S.CE/966****Radzionków, 14.09.2022****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  
Krzysztof Żurek

**Kanlux S.A.**  
Dyrektor Działu Technicznego  
Dariusz Staniczek

**Kanlux SA**  
Kierownik ds. Wdrożeń  
i Certyfikacji Produktów  
Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)