

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

Ne. S.CE/CZ/0211/V3/2016/144

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:

### ELEKTRONICKÝ TRANSFORMÁTOR

Typ/varianta: **SET60-K, SET105-K**

Ochranná známka: **Kanlux**

**Základní parametry:**  
 SET60-K: třída II; IP20; Ta 50°C; Tc 80°C  
 PRI: 230V~; 50Hz; 0,26A; cos(φ)=0,99  
 SEC: 11,5V~; max.4,9A; 20-60W  
 SET105-K: třída II; IP20; Ta 45°C; Tc 85°C  
 PRI: 230V~; 50Hz; 0,45A; cos(φ)=0,99  
 SEC: 11,5V~; max.8,8A; 35-105W

Číslo dávky: #JD

Výše popsany 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/EC**  
**Direktiva (EuP) – 2009/125/EC**

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 61347-1 ed. 3:2015	EN 61347-1:2015
ČSN EN 61347-2-2 ed. 2:2012	EN 61347-2-2:2012
ČSN EN 55015 ed. 4:2014 +A1:2016	EN 55015:2013 +A1:2015
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015	EN 61000-3-2:2014
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014	EN 61000-3-3:2013
ČSN EN 61547 ed. 2:2010	EN 61547:2009
ČSN EN 50581:2013	EN 50581:2012

**Doplňující informace:**

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

**NWP/483; ID 0211; S.CE/144**

**Radzionków, 27.04.2016**

**www.kanlux.pl**

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

*Dariusz Staniczek*  
 (jméno, funkce)

**Kanlux S.A.**  
 Kierownik Laboratorium Badawczego  
**Kanlux S.A.**  
 specjalista ds. Wdrożenia i Certyfikacji Produktów

*Krzysztof Żurek*  
 (jméno, funkce)

*Adam Wabnic*  
 (podpis)