

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



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

Ne. S.CE/CZ/0097/V6/2016/013

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:

### ELEKTRICKÝ ROZVADEČ S KOLEJNICÍ DIN

Typ/varianta: **DB104S 1X4P/SMD, DB106S 1X6P/SMD, DB108S 1X8P/SMD, DB112S 1X12P/SMD, DB118S 1X18P/SMD, DB212S 2X12P/SMD, DB312S 3X12P/SMD, DB104F 1X4P/FMD, DB106F 1X6P/FMD, DB108F 1X8P/FMD, DB112F 1X12P/FMD, DB118F 1X18P/FMD, DB212F 2X12P/FMD, DB312F 3X12P/FMD, DB102W 1X2P/SM, DB104W 1X4P/SM, DB108W 1X8P/SM, DB112W 1X12P/SM, DB118W 1X18P/SM**

Ochranná známka:

**Kanlux**

Základní parametry:

230/400V~, 50Hz; třída II, IP30 - DBxxxW, IP40 - DBxxxS, DBxxxF;  
max.50A - 2-4 P, max.63A - 6-18 P

Číslo dávky:

#JD

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

**Direktiva (LVD) – 2014/35/EU**

**Direktiva (RoHS) – 2011/65/EU**

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 62208 ed. 2:2012	EN 62208:2011
ČSN EN 61439-3:2012	EN 61439-3:2012
ČSN EN 50581:2013	EN 50581:2012

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

**ID 0097; S.CE/013; NWP/200**

Radzionków, 22.04.2016





Kanlux S.A. Kierownik Laboratorium Badawczego Krzysztof Żurek  
 Kanlux S.A. Dyrektor Działu Technicznego Dariusz Staniczek  
 Kanlux S.A. Specjalista ds. Wdrożenia i Certyfikacji Produktów Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)

[www.kanlux.pl](http://www.kanlux.pl)

**Kanlux SA**  
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polska  
tel. /32/388 74 00, fax /32/388 74 99, e-mail: kanlux@kanlux.pl

Nr KRS 0000286139 • Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS  
NIP: 645-243-27-93 • REGON: 240672104  
Kapitał zakładowy: 35 500 000 zł opłacony w całości  
ING BANK SŁĄSKI O/BYTOM: 82 1050 1230 1000 0022 5379 7878