

Deklaracja zgodności

Nazwa producenta: Chors
Adres: Soltysowicka 19c
51-168 Wrocław
Polska
Produkt: Luno K
Indeks: Załącznik A

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa LVD DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Dyrektywa EMC DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa RoHS DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

i zastosowano w nim normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji.

CHORS

FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.168 WROCŁAW, POLAND
NIP: 895.185.95.88, REGON 020273372, GIOS E0012235W
T: +48.71.323.14.00-01, W: CHORS.PL
KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 1.125.000,00 PLN



Pieczętka i podpis:
CHORS

FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.168 WROCŁAW, POLAND
NIP: 895.185.95.88, REGON 020273372
T: 71 323 14 00, F: 71 323 14 03
E: INFO@CHORS.PL, W: CHORS.PL

Deklaracja zgodności

Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

<u>PN-EN 60598-1:2015-04</u>	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
<u>PN-EN 55015:2013-10</u>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<u>PN-EN 61000-3-2:2014-10</u>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16A$)
<u>PN-EN 61000-3-3:2013-10</u>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16A$ przyłączone bezwarunkowo
<u>PN-EN 62031:2010</u>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa
<u>PN-EN 62471:2010</u>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Załącznik A

Szczegółowy wykaz produktów, których dotyczy deklaracja:

Luno 100 K W TRIAC	14.2110.D16.xxx
Luno 100 K NW TRIAC	14.2110.D17.xxx
Luno 100 K N TRIAC	14.2110.D18.xxx
Luno 160 K W TRIAC	14.2111.D16.xxx
Luno 160 K NW TRIAC	14.2111.D17.xxx
Luno 160 K N TRIAC	14.2111.D18.xxx
Luno 250 K W TRIAC	14.2112.D16.xxx
Luno 250 K NW TRIAC	14.2112.D17.xxx
Luno 250 K N TRIAC	14.2112.D18.xxx
Luno 160 K W DALI	14.2111.E16.xxx
Luno 160 K NW DALI	14.2111.E17.xxx

CHORS

FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.148 WROCLAW, POLAND
NIP: 895.185.95.88, REGON 020273372, GIOS E0012235W
T: +48.71.323.14.00-01, W: CHORS.PL
KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 1.125.000,00 PLN



CHORS i podpis:

FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.148 WROCLAW, POLAND
NIP: 895.185.95.88, REGON 020273372
T: 71 323 14 00, F: 71 323 14 03
E: INFO@CHORS.PL, W: CHORS.PL

Wrocław, 10 stycznia 2020 r.

Luno 160 K N DALI	14.2111.E18.xxx
Luno 250 K W DALI	14.2112.E16.xxx
Luno 250 K NW DALI	14.2112.E17.xxx
Luno 250 K N DALI	14.2112.E18.xxx

CHORS

FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.168 WROCŁAW, POLAND
NIP: 895.185.95.88, REGON 020273372, GIOS E0012235W
T: +48.71.323.14.00-01, W: CHORS.PL
KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 1.125.000,00 PLN



CHORS

Pieczętka i podpis:

FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.168 WROCŁAW, POLAND
NIP: 895.185.95.88, REGON 020273372
T: 71 323 14 00, F: 71 323 14 03
E: INFO@CHORS.PL, W: CHORS.PL

