

Deklaracja zgodności

Nazwa producenta: Chors
Adres: Soltysowicka 19c
51-168 Wrocław
Polska
Produkt: FLASK ON
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.

Miejscowość i data
wystawienia:

Wrocław, 07.02.2017 r.



CHORS

FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.168 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

Pieczętka i podpis:
FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.168 WROCLAW, POLAND
NIP 895.185.95.88, REGON: 020273372
T: 71 323 14 00, W: 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 harmonicznych 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:

49.6101.A76.xxx	FLASK ON W TRIAC
49.6101.A77.xxx	FLASK ON NW TRIAC
49.6101.A78.xxx	FLASK ON N TRIAC

Miejscowość i data
wystawienia:

Wrocław 07.02.2017 r.

CHORS

FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.168 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



Pieczętka i podpis:

FABRYKA ARTYSTYCZNA SP. Z O.O.
SOŁTYSOWICKA 19C, 51.168 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