

# Deklaracja zgodności

Nazwa producenta: Fabryka Artystyczna

Adres: Sołtysowicka 19c  
51-168 Wrocław  
Polska

Produkt: Maxime R TRC

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:

Fabryka Artystyczna Sp. z o.o.  
Ul. Sołtysowicka 19C, 51-168 Wrocław  
T: +48 71 323 14 00, M: hello@chors.pl  
NIP: 895 185 95 88, REGON: 020273372

# 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:

48.5114.D66.xxx	Maxime R TRC W TRIAC
48.5114.D67.xxx	Maxime R TRC NW TRIAC
48.5114.D68.xxx	Maxime R TRC N TRIAC
48.5114.A6A.xxx	Maxime R TRC SW TRIAC
48.5114.A6B.xxx	Maxime R TRC SNW TRIAC
48.5114.A6C.xxx	Maxime R TRC SN TRIAC

**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:

Fabryka Artystyczna Sp. z o.o.  
Ul. Sołtysowicka 19C, 51-168 Wrocław  
T: +48 71 323 14 00, M: 71 323 14 00  
NIP: 895 185 95 88, REGON: 020273372