

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 1/4/2016**RAND**

EFL-Polaris Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 12A
05-250 Słupno

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Oprawa oświetleniowa drogowa RAND

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

-) 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 96/3579 z dn. 29.3.2014)
-) 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 96/79 z dn. 29.3.2014)
-) 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 174/88 z dn. 1.7.2011)

Oraz z normami zharmonizowanymi:

-) PN-EN 60598-1:2015-04 Oprawy oświetleniowe, Część 1: Wymagania ogólne i badania (17.04.2015)
-) PN-EN 60598-2-3:2006 Oprawy oświetleniowe, Część 2-3: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne (17.05.2006)
-) PN-EN 55015:2013-10 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (3.10.2013)
-) PN-EN 61000-3-3:2013-10 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 = 16 A przyłączone bezwarunkowo (3.10.2013)
-) PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), Część 3-2: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (29.10.2014)
-) PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (29.10.2009)
-) PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych (12.10.2010)

DYREKTOR HANDLOWY
Tomasz Zasada
EFL Polaris Sp. z o.o.

Słupno, dn. 28 kwietnia 2016 r.

