

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 25/2018



Produkt: *Oprawy oświetleniowe LED typu KL*

Nazwa i adres producenta: **HSK Ledy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.**
ul. Tyniecka 118A, 30-376 Kraków

Przedmiot deklaracji: *Oprawy oświetleniowe LED typu KL*
o oznaczeniu KL-xxx--zzW-tttt
gdzie
xxx :orientacyjny rozmiar oprawy w cm
zz: pobór mocy w watach,
tttt: temperatura barwowa oprawy w K

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

Dyrektywą 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Dyrektywą 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Dyrektywą 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Ustawą z dn. 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej.

Normy zharmonizowane, które zastosowano oraz inne specyfikacje techniczne, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Norma PN-EN 13032-1+A1:2012

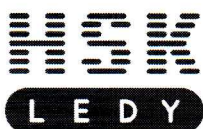
Norma PN-EN 60598-1:2015

19.02.2018

Data
wystawienia
deklaracji

imię i nazwisko oraz funkcja osoby upoważnionej
do składania podpisu w imieniu producenta

Marian Kopecki
Członek Zarządu



HSK Ledy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

ul. Tyniecka 118A, 30-376 Kraków

(+48)12 269 35 45, info@hskledy.com.pl, www.hskledy.com.pl

NIP: 677-23-76-292, REGON: 12 2908 1620 0000, KRS: 0000 471 387

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy KRS