

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
nr 03/2023



Produkt: Oprawy oświetleniowe LED typu ANTILIA
Nazwa i adres producenta: **HSK ENERGIA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**
ul. Tyniecka 118A, 30-376 Kraków

Przedmiot deklaracji: **Oprawy oświetleniowe LED typu ANTILIA**
o oznaczeniu A-xx-yyy-M-zzz-W-tttt,

gdzie:

xx: kod rozmiaru: 43,47,49,54,64,69,98,

yyy: orientacyjna długość oprawy w mm,

M: sposób montażu: P - zwieszany

S - nastropowy

K - kinkiet

zzz: pobór mocy w watach

tttt: temperatura barwowa oprawy w K

Niniejsza deklaracja zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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 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.

Dyrektywą 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Dyrektywą 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Dyrektywą 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającą ogólne wymogi dotyczące ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

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

Norma PN-EN 60598-1:2021-07


Norma PN-EN 13032-1+A1:2012

Norma PN-EN 61547-1:2009

Norma PN-EN 55015:2013-10+A1:2015-08

Norma PN-EN 61000-3-2:2014-10

Kraków, 20.03.2023 r.
Miejsce i data wystawienia deklaracji


Imię i nazwisko oraz funkcja osoby upoważnionej
do składania podpisu w imieniu producenta
Marian Kopecki
Członek Zarządu