

FIRMA HANDLOWO PRODUKCYJNA
„SU-MA” Marek Sułkowski
31 231 Kraków , ul. Siewna 30
tel./fax. 48/12/415 92 30
NIP 679-002-43-56

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 9LS/2019


DECLARATION OF CONFORMITY 9LS/2019

My Firma (We Firm) **FIRMA HANDLOWO PRODUKCYJNA**
„SU-MA” Marek Sułkowski, ul. Siewna 30 , 31 231 Kraków

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:

Declare under our sole responsibility that the product types:

oprawy oświetleniowe (luminaires) :

ST 5024 ; ST 5024-B ; ~ 230 V , 50 Hz , LED 1 W ,  IP67

(nazwa , typ lub model , źródło pochodzenia)

(name, type or model, lot, batch or serial number, possibly sources and numbers of items)

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z następującą normą (ami) lub innym (i) dokumentem (ami):

to which this declaration relates is in conformity with the following specifications:

Dyrektywa niskonapięciowa:
Low Voltage Directive LVD

2014/35/UE

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego Dz.U. 2016 nr 0 poz. 806 2016.06.09

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
Electromagnetic Compatibility EMC

2014/30/UE

Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku z 13 kwietnia 2016 r. Dz.U. 2016 poz. 542

Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych:
Restriction of Hazardous Substances ROHS

2011/65/UE 2015/863 (Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z dnia 21 grudnia 2016 r. Dz. U. 2017, poz. 7.)

Dyrektywa EELD w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez produkty związane z energią

2010/30/UE

Rozporządzenie komisji (UE) nr 874/2012 z dnia 12 lipca 2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego

Dyrektywa EELD w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez produkty związane z energią

2010/30/UE

Rozporządzenie komisji (UE) nr 874/2012 z dnia 12 lipca 2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego

PN – EN 60598 – 1 : 2015-04 / A1 : 2018-04
PN – IEC 598 – 2 – 1 + A1 : 1994 / Ap1 : 2000
PN – EN 60598 – 2 – 13 : 2007 / A2 : 2017-02
PN – EN 61347 – 1 : 2015-09
PN – EN 61347 – 2 – 3 : 2011/A1 : 2017-07
PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04
PN – EN 61547 : 2009
PN – EN 55015 : 2013-10 / A1:2015-08
PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN 60598 – 1 : 2015/A1 : 2018
idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989
idt. EN 60598 – 2-13:2006/A2:2016
idt. EN 61347 – 1 : 2015
idt. EN 61347 – 2 – 3:2011/A1:2017
idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019
idt. EN 61547 : 2009
idt. EN 55015 : 2013 / A1:2015
idt. EN IEC 63000 : 2018

/ tytuł i/lub numer i data wydania normy (norm) lub innego (ych) dokumentu (ów) normatywnego (ych) /
/title and/or number and date of publication of the used standards or the internal measures implemented to ensure the conformity with the essential requirements of the directive/

Wyroby zostały zbadane przez:
Samples have been tested by:

AUDYTY BADANIA CERTYFIKATY TARNASLIGHT dr inż. MAREK KURKOWSKI
ul. Gajcego nr 8 lok. 24, 42 - 224 Częstochowa

Kraków 01.07.2019r.
(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)

SU-MA FIRMA HANDLOWO-PRODUKCYJNA
„SU-MA” Marek Sułkowski

31-231 Kraków, ul. Siewna 30
(nazwisko, imię, stanowisko, adres i numer telefonu)
(name, position and signature of the authorized person)

