

Kraków 01.07.2020r.

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 3LS/2/2020

DECLARATION OF CONFORMITY 3LS/2/2020

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) :

DL-500 ; DL-750 ; DL-K100 ;

~ 230 V , 50 Hz , LED 6 W , 4000 K , 440 lm ,  , IP44

..... (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:

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.)

Restriction of Hazardous Substances ROHS

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

idt. EN 60598 – 1 : 2015/A1 : 2018

PN – EN 60598 – 1 : 2015-04 / A1 : 2018-04

idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989

PN – IEC 598 – 2 – 1 + A1 : 1994 / Ap1 : 2000

idt. EN 61347 – 1 : 2015

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09

idt. EN 61347 – 2 – 3:2011/A1:2017

PN – EN 61347 – 2 – 3 : 2011/A1 : 2017-07

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 55015 : 2013 / A1:2015

PN – EN 55015 : 2013-10 / A1:2015-08

idt. EN IEC 63000 : 2018

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

/ 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. 12-22

Kraków 01.07.2020r.

(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)

FIRMA HANDLOWO PRODUKCYJNA
SU-MA , SU-MA * Marek Sułkowski
31-231 Kraków, ul. Siewna 30
(nazwisko, stanowisko i adres siedziby firmy)
(name, position and signature of authorized person)

