

**P.U.H. "VENTI"
PIOTR SUŁAWA
43-391 MAZAŃCOWICE 57
NIP 5470167214**

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 11L/2018

DECLARATION OF CONFORMITY 11L/2018

My Firma (We Firm) : **P.U.H. "VENTI" PIOTR SUŁAWA
43-391 MAZAŃCOWICE 57**

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:
Declare under our sole responsibility that the product types:

oprawy oświetleniowe (luminaires) :

B0131/2W ; B0108/2W ;

~230 V , 50 Hz , E27 60W + LED 0,1W ,  , IP20

(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 (Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z 8 maja 2013 Dz. U. Nr 0, poz. 547.)

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

Rozporządzenie komisji (UE) nr 1194/2012 z dnia 12 grudnia 2012 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE
w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia

PN – EN 60598 – 1 : 2015-04

idt. EN 60598 – 1 : 2015

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

idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989

PN – EN 61347 – 1 : 2010 / A2 : 2013-06

idt. EN 61347 – 1 : 2008/A2:2013

PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2008/AC:2011

idt. EN 61347–2–13:2006/AC:2011

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2014-10

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2014

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN 55015 : 2013-10

idt. EN 55015 : 2013

PN – EN 50581 : 2013-03

idt. EN 50581 : 2012

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny 18

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:18.... (when compliance with the provisions of the directives LVD and EMC are declared)

/ 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)

Mazańcowice 19 04 2018 r.

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

(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)
(name, position and signature of the authorized person)