

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI C1LND/2019

## DECLARATION OF CONFORMITY C1LND/2019

My Firma (We Firm) Nowodworski sp. j. , ul. Bojemskiego 11, 42 - 202 Częstochowa

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:

Declare under our sole responsibility that the product types:

oprawy oświetleniowe (luminaires) :

Załącznik C1LND/19

Annex C1LND/19

( nazwa , typ lub model / name, type or model )

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

**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 / A1 : 2018-04

idt. EN 60598 – 1 : 2015/A1 : 2018

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

idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09

idt. EN 61347 – 1 : 2015

PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2015-04/A1:2017-07

idt. EN 61347–2–13:2014/A1:2017

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN 55015 : 2013-10 / A1:2015-08

idt. EN 55015 : 2013 / A1:2015

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 63000 : 2018

**Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny 19**  
**Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....19.... (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)

Wyroby zostały zbadane przez: **CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU OŚWIETLENIA I ENERGETYKI PROSUMENCKIEJ Sp. z o.o.,**  
Samples have been tested by: **ul. Gajcego nr 8 lok. 24, 42 - 224 Częstochowa**

Częstochowa 28.10.2019 r.

Nowodworski sp. j.

  
Olga Krywult  
Współwłaściciel / Co - owner

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

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

**Załącznik C1LND/19  
Annex C1LND/19**

oprawy oświetleniowe (luminaires) :

- 8455 ;**  
~230 V , 50 Hz , LED , 36 W , 3000 K , 2300lm , 65 lm/W , Ra ≥ 80 , ☹ , IP20
- 8454 ;**  
~230 V , 50 Hz , LED , 36 W , 3000 K , 2300lm , 65 lm/W , Ra ≥ 80 , ☹ , IP20
- 8451 ;**  
~230 V , 50 Hz , LED , 36 W , 3000 K , 2200lm , 60 lm/W , Ra ≥ 80 , ☹ , IP20
- 8450 ;**  
~230 V , 50 Hz , LED , 36 W , 3000 K , 1500lm , 40 lm/W , Ra ≥ 80 , ☹ , IP20
- 8453 ;**  
~230 V , 50 Hz , LED , 36 W , 3000 K , 2100lm , 60 lm/W , Ra ≥ 80 , ☹ , IP20
- 8452 ;**  
~230 V , 50 Hz , LED , 36 W , 3000 K , 1100lm , 30 lm/W , Ra ≥ 80 , ☹ , IP20

**Częstochowa 28.10.2019 r.**

**Nowodworski sp. j.**

*Olga Krywult*  
Olga Krywult  
Współwłaściciel / Co - owner

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

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI C2ND/2019

## DECLARATION OF CONFORMITY C2ND/2019

My Firma (We Firm) Nowodworski sp. j. , ul. Bojemskiego 11, 42 - 202 Częstochowa

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

oprawy oświetleniowe - zawiesia (luminaires - suspension) :

Załącznik C2ND/19  
Annex C2ND/19

( nazwa , typ lub model / name, type or model )

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 produkcji, 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**

**idt. EN 60598 – 1 : 2015/A1 : 2018**

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

**idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989**

**PN – EN 61547 : 2009**

**idt. EN 61547 : 2009**

**PN – EN 55015 : 2013-10 / A1:2015-08**

**idt. EN 55015 : 2013 / A1:2015**

**PN – EN IEC 63000 : 2019-01**

**idt. EN IEC 63000 : 2018**

**Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny 19**  
**Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....19.... (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)

Wyroby zostały zbadane przez:  
Samples have been tested by:

**CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU OŚWIETLENIA I ENERGETYKI PROSUMENCKIEJ Sp. z o.o.,**  
ul. Gajcego nr 8 lok. 24, 42 - 224 Częstochowa

Częstochowa 28.10.2019 r.

Nowodworski sp. j.

*Olga Krywult*  
Olga Krywult  
Współwłaściciel / Co - owner

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

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

**Załącznik C2ND/19  
Annex C2ND/19**

oprawy oświetleniowe - zawiesia (luminaires - suspension) :


**8670 ; 8667 ; 8668 ; 8664 ; 8663 ; 8654 ; 8652 ; 8653 ; 8648 ; 8647 ;  
8666 ; 8665 ; 8662 ; 8661 ; 8660 ; 8658 ; 8657 ; 8656 ; 8655 ; 8651 ;  
8650 ; 8646 ; 8645 ; 8644 ; 8643 ;**

**~250 V , 50 Hz , 0,75 mm<sup>2</sup> , E27 , 4A ,  , IP20**

**8632 ; 8631 ; 8627 ; 8626 ; 8625 ; 8640 ; 8638 ; 8637 ; 8636 ; 8634 ;  
8622 ; 8621 ; 8618 ; 8616 ; 8615 ; 8601 ; 8598 ; 8623 ; 8595 ; 8594 ;  
8585 ; 8583 ; 8624 ; 8580 ; 8578 ;**

**~250 V , 50 Hz , 0,75 mm<sup>2</sup> , G9 , 2A ,  , IP20**

**8635 ; 8633 ; 8641 ; 8630 ; 8628 ; 8620 ; 8617 ; 8642 ; 8614 ; 8613 ;**

**~250 V , 50 Hz , 0,75 mm<sup>2</sup> , GU10 , 2A ,  , IP20**

**Częstochowa 28.10.2019 r.**

**Nowodworski sp. j.**

  
Olga Krywult  
Współwłaściciel / Co - owner

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

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI C3ND/2019

## DECLARATION OF CONFORMITY C3ND/2019

My Firma (We Firm) Nowodworski sp. j. , ul. Bojemskiego 11, 42 - 202 Częstochowa

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:

Declare under our sole responsibility that the product types:

przewód z łącznikiem (cable with switch) :

8611 ; 8612 ;

~250 V , 50 Hz , 2A , 1,5 m , 0,75 mm<sup>2</sup> , □ , IP20

( nazwa , typ lub model- / name, type or model- )

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**

**Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej**

**Electromagnetic Compatibility EMC**

**Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych:**

**Restriction of Hazardous Substances ROHS**

**PN – EN 50525 – 1 : 2011**

**PN – EN 50525 – 2 - 11 : 2011**

**PN – EN 61058 – 1 – 1 : 2016-12**

**PN – EN 61058 – 2 – 1 : 2011**

**PN – IEC 60884 – 1 : 2006 / A2 : 2016-01 idt. IEC 60884 – 1 : 2002/AMD2 : 2013**

**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

**2014/30/UE**

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

**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.)

**idt. EN 50525 – 1 : 2011**

**idt. EN 50525 – 2 -11 : 2011**

**idt. EN 61058 – 1 – 1 : 2016**

**idt. EN 61058 – 2 – 1 : 2011**

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **19**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....19.... (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)

Wyroby zostały zbadane przez:

Samples have been tested by:

**CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU OŚWIETLENIA I ENERGETYKI PROSUMENCKIEJ Sp. z o.o.,  
ul. Gajcego nr 8 lok. 24, 42 - 224 Częstochowa**

Częstochowa 28.10.2019 r.

Nowodworski sp. j.

*Olga Krywult*  
Olga Krywult  
Współwłaściciel / Co - owner

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

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



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI C4ND/2019

## DECLARATION OF CONFORMITY C4ND/2019

My Firma (We Firm) Nowodworski sp. j. , ul. Bojemskiego 11, 42 - 202 Częstochowa

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

puszki przyłączeniowe (canopy) :  
Załącznik C4ND/19  
Annex C4ND/19

( nazwa , typ lub model:/ name, type or model-)

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

### Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej Electromagnetic Compatibility EMC

### Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych:

Restriction of Hazardous Substances ROHS

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

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 / A1 : 2018-04  
PN – IEC 598 – 2 – 1 + A1 : 1994 / Ap1 : 2000  
PN – EN 61347 – 1 : 2015-09  
PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2015-04/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

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

### 2014/30/UE

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

### 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.)

### 2010/30/UE

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

idt. EN 60598 – 1 : 2015/A1 : 2018

idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989

idt. EN 61347 – 1 : 2015

idt. EN 61347–2–13:2014/A1:2017

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

idt. EN 61547 : 2009

idt. EN 55015 : 2013 / A1:2015

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **19**  
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....19.... (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)

Wyroby zostały zbadane przez: CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU OŚWIETLENIA I ENERGETYKI PROSUMENCKIEJ Sp. z o.o.,  
Samples have been tested by: ul. Gajcego nr 8 lok. 24, 42 - 224 Częstochowa

Częstochowa 28.10.2019 r.

Nowodworski sp. j.

  
Olga Krywult  
Współwłaściciel / Co - owner

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

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

**Załącznik C4ND/19  
Annex C4ND/19**

puszki przyłączeniowe (canopy) :

**8552 ; 8553 ; 8554 ; 8555 ; 8556 ; 8557 ; 8558 ; 8560 ; 8561 ; 8562 ;**  
~230 V , 50 Hz , 12x40W , ☉ , IP20

**8565 ; 8563 ;**  
~230 V , 50 Hz , 12x40W , ☐ , IP20

**8608 ; 8610 ;**  
~230 V , 50 Hz , 8x40W , ☉ , IP20

**8564 ; 8566 ;**  
~230 V , 50 Hz , 8x40W , ☐ , IP20

**8551 ; 8550 ; 8548 ; 8547 ;**  
~230 V , 50 Hz , 1x40W , ☉ , IP20

**8361 ; 8360 ;**  
~230 V , 50 Hz , 1x40W , ☐ , IP20

**Częstochowa 28.10.2019 r.**

**Nowodworski sp. j.**

*Olga Krywult*  
Olga Krywult  
Współwłaściciel / Co - owner

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

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI C50ND/2019

## DECLARATION OF CONFORMITY C50ND/2019

My Firma (We Firm) Nowodworski sp. j. , ul. Bojemskiego 11, 42 - 202 Częstochowa

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

abażury (lamp shades)

8606 ; 8605 ; 8604 ; 8603 ; 8602 ; 8600 ; 8593 ; 8592 ; 8597 ; 8596 ;  
8584 ; 8582 ; 8587 ; 8586 ; 8581 ; 8577 ; 8591 ; 8590 ; 8588 ; 8576 ;  
8575 ; 8574 ; 8607 ; 8573 ; 8572 ; 8571 ; 8570 ; 8568 ; 8567 ; 8488 ;  
8487 ; 8486 ; 8485 ; 8483 ; 8476 ; 8478 ; 8481 ; 8484 ; 8482 ; 8475 ;  
8477 ; 8480 ; 8474 ; 8473 ; 8472 ; 8471 ; 8467 ; 8426 ; 8466 ; 8425 ;  
8465 ; 8544 ; 8545 ; 8541 ; 8542 ; 8540 ; 8537 ; 8538 ; 8546 ; 8543 ;  
8400 ; 8536 ; 8401 ; 8402 ; 8535 ; 8403 ; 8534 ; 8533 ; 8532 ; 8531 ;  
8530 ; 8528 ; 8527 ; 8458 ; 8457 ; 8462 ; 8461 ; 8464 ; 8463 ; 8424 ;  
8423 ; 8502 ; 8501 ; 8503 ; 8500 ; 8415 ; 8505 ; 8504 ; 8416 ; 8498 ;  
8497 ; 8414 ; 8496 ; 8495 ; 8412 ; 8411 ; 8413 ; 8494 ; 8493 ; 8410 ;  
8492 ; 8491 ; 8407 ; 8406 ; 8408 ; 8523 ; 8522 ; 8520 ; 8521 ; 8422 ;  
8525 ; 8524 ; 8526 ; 8515 ; 8514 ; 8512 ; 8513 ; 8421 ; 8517 ; 8516 ;  
8518 ; 8511 ; 8510 ; 8417 ; 8508 ; 8507 ; 8420 ; 8418 ; 8506 ;

akcesoria montażowe (fixing)

8395 ; 8396 ; 8405 ; 8393 ; 8394 ;

( nazwa , typ lub model : / name, type or model : )

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:

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I  
RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające  
zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów  
budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

PN-EN 1090-1 + A1 : 2012

PN-EN 1090-2 : 2018-09

idt. EN 1090-1 : 2009 + A1 : 2011

idt. EN 1090-2 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt **19**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....19.... (when compliance with the provisions of the directives 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)

Wyroby zostały zbadane przez: CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU OŚWIETLENIA I ENERGETYKI PROSUMENCKIEJ Sp. z o.o.,  
Samples have been tested by: ul. Gajcego nr 8 lok. 24, 42 - 224 Częstochowa

Częstochowa 28.10.2019 r.

Nowodworski sp. j.  
  
Olga Krywult  
Współwłaściciel / Co - owner

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

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