

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CO1LND/2020

DECLARATION OF CONFORMITY CO1LND/2020

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 CO1LND/20

Annex CO1LND/20

(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 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 / 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 20
**Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20.... (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 14.09.2020 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 CO1LND/20

Annex CO1LND/20

oprawy oświetleniowe (luminaires) :

- 8782 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 8 W , 3000 K , 600lm , 100° , Ra ≥ 80 , ☐ , IP44
- 8781 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 8 W , 4000 K , 600lm , 100° , Ra ≥ 80 , ☐ , IP44
- 8780 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 10 W , 3000 K , 850lm , 100° , Ra ≥ 80 , ☐ , IP44
- 8778 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 10 W , 4000 K , 850lm , 100° , Ra ≥ 80 , ☐ , IP44
- 8777 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 16 W , 3000 K , 1450lm , 100° , Ra ≥ 80 , ☐ , IP44
- 8776 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 16 W , 4000 K , 1450lm , 100° , Ra ≥ 80 , ☐ , IP44
- 8775 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 24 W , 3000 K , 2200lm , 100° , Ra ≥ 80 , ☐ , IP44
- 8774 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 24 W , 4000 K , 2200lm , 100° , Ra ≥ 80 , ☐ , IP44
- 8773 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 20 W , 3000 K , 1150lm , 65° , Ra ≥ 90 , ☐ , IP44/20
- 8772 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 20 W , 4000 K , 1150lm , 65° , Ra ≥ 90 , ☐ , IP44/20
- 8771 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 3000 K , 1850lm , 65° , Ra ≥ 90 , ☐ , IP44/20
- 8770 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 4000 K , 1850lm , 65° , Ra ≥ 90 , ☐ , IP44/20
- 8768 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 3000 K , 2700lm , 65° , Ra ≥ 90 , ☐ , IP44/20
- 8767 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 4000 K , 2700lm , 65° , Ra ≥ 90 , ☐ , IP44/20

Częstochowa 14.09.2020 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 CO1AND/2020

DECLARATION OF CONFORMITY CO1AND/2020

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 CO1ALND/20

Annex CO1ALND/20

(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 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 / 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 20
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20.... (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 14.09.2020 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)

Nowodworski sp. j.

Ul. Bojemskiego 11, 42-202 Częstochowa
Tel.+48343449110; 343449111; Fax 343449112
IDS 150953790, NIP 573-10-15-208

Częstochowa 14.09.2020.

Załącznik CO1ALND/20
Annex CO1ALND/20

oprawy oświetleniowe (luminaires) :

8722 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 18 W , 3000 K , 1500lm , 40° , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8721 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 18 W , 4000 K , 1500lm , 40° , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8720 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 3000 K , 2250lm , 40° , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8718 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 4000 K , 2250lm , 40° , Ra ≥ 90 ,  , IP20

Częstochowa 14.09.2020 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 CO2LND/2020

DECLARATION OF CONFORMITY CO2LND/2020

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 CO2LND/20

Annex CO2LND/20

(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 60570 : 2007

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 60570 : 2003

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 20
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20.... (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 14.09.2020 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 CO2LND/20
Annex CO2LND/20

oprawy oświetleniowe (luminaires) :

8766 ; 8764 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 15 W , 3000 K , 1350lm , 18°24'50" , Ra ≥ 90 , □ , IP20

8765 ; 8763 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 15 W , 4000 K , 1350lm , 18°24'50" , Ra ≥ 90 , □ , IP20

8762 ; 8760 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 25 W , 3000 K , 1900lm , 11°21'03" , Ra ≥ 90 , □ , IP20

8761 ; 8758 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 25 W , 4000 K , 1900lm , 11°21'03" , Ra ≥ 90 , □ , IP20

8757 ; 8755 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 20 W , 3000 K , 1600lm , 15°23'36" , Ra ≥ 90 , ⊕ , IP20

8756 ; 8754 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 20 W , 4000 K , 1600lm , 15°23'36" , Ra ≥ 90 , ⊕ , IP20

8753 ; 8751 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 3000 K , 2600lm , 20°25'37" , Ra ≥ 90 , ⊕ , IP20

8752 ; 8750 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 4000 K , 2600lm , 20°25'37" , Ra ≥ 90 , ⊕ , IP20

8748 ; 8746 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 3000 K , 3600lm , 20°25'37" , Ra ≥ 90 , ⊕ , IP20

8747 ; 8745 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 4000 K , 3600lm , 20°25'37" , Ra ≥ 90 , ⊕ , IP20

Częstochowa 14.09.2020 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 CO3LND/2020

DECLARATION OF CONFORMITY CO3LND/2020

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 CO3LND/20

Annex CO3LND/20

(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 20
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20.... (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 14.09.2020 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 CO3LND/20
Annex CO3LND/20

oprawy oświetleniowe (luminaires) :

8744 ; 8742 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 20 W , 3000 K , 1600lm , 60⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8743 ; 8741 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 20 W , 4000 K , 1600lm , 60⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8740 ; 8737 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 20 W , 3000 K , 1600lm , 36⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8738 ; 8736 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 20 W , 4000 K , 1600lm , 36⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8735 ; 8733 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 3000 K , 2700lm , 60⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8734 ; 8732 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 4000 K , 2700lm , 60⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8731 ; 8728 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 3000 K , 2700lm , 36⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8730 ; 8727 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 30 W , 4000 K , 2700lm , 36⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8726 ; 8724 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 3000 K , 3200lm , 60⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

8725 ; 8723 ;

~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 4000 K , 3200lm , 60⁰ , Ra ≥ 90 ,  , IP20

Częstochowa 14.09.2020 r.

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

Nowodworski sp. j.


Olga Krywult
Współwłaściciel / Co - owner

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CO4OND/2020

DECLARATION OF CONFORMITY CO4OND/2020

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:

elementy do szynoprzewodów i opraw (parts track light systems and luminaires)

8291 ; 8250 ;

zwieszenie (suspended)

8697 ; 8696 ; 8306 ; 8314 ;

stal / steel

8687 ; 8688 ; 8711 ; 8710 ;

PC / PC

(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 elektryczny 20
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20.... (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 14.09.2020 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 CO5OND/2020

DECLARATION OF CONFORMITY CO5OND/2020

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:

osprzęt opraw oświetleniowych (lighting equipment) :

8714 ; 8715 ; 8716 ; 8717 ; 8692 ; 8693 ; 8694 ; 8695 ;

~230 V , 50 Hz , 16A , 3,7 kVA ,  , IP20

8713 ; 8712 ; 8232 ; 8233 ; 8227 ; 8228 ; 8705 ; 8706 ; 8236 ; 8237 ;


8243 ; 8244 ; 8704 ; 8703 ; 8241 ; 8242 ; 8702 ; 8701 ; 8708 ; 8707 ;


8700 ; 8698 ; 8690 ; 8691 ; 8234 ; 8235 ; 8230 ; 8231 ; 8684 ; 8683 ;

8238 ; 8240 ; 8247 ; 8248 ; 8681 ; 8682 ; 8245 ; 8246 ; 8678 ; 8680 ;

8685 ; 8686 ; 8676 ; 8677 ; 8281 ; 8282 ; 8284 ; 8283 ; 8281 ; 8282 ;

~230 V , 50 Hz , 16A , 3,7 kVA ,  , IP20

8290 ; 8288 ; ~230 V , 50 Hz , 2A ,  , IP52

8280 ; ~230 V , 50 Hz , 2A ,  , 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

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.)

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

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

PN – EN 60570 : 2007

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 60570 : 2003

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 **20**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20.... (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 14.09.2020 r.

Nowodworski sp. j.


Olga Krywkult
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 CO6LND/2020

DECLARATION OF CONFORMITY CO6LND/2020

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 CO6LND/20

Annex CO6LND/20

(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 20
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20.... (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 14.09.2020 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 CO6LND/20
Annex CO6LND/20

oprawy oświetleniowe (luminaires) :

- 8460 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 3000 K , 4200lm , 100⁰ , Ra ≥ 80 , □ , IP20
- 8456 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 4000 K , 4200lm , 100⁰ , Ra ≥ 80 , □ , IP20
- 8298 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 31 W , 3000 K , 3760lm , 90⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52
- 8296 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 31 W , 4000 K , 4160lm , 90⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52
- 8300 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 31 W , 3000 K , 3490lm , 90⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52
- 8297 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 31 W , 4000 K , 3610lm , 90⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52
- 8294 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 3000 K , 4820lm , 86⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52
- 8292 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 4000 K , 5250lm , 86⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52
- 8295 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 3000 K , 4540lm , 83⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52
- 8293 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 4000 K , 4710lm , 83⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52
- 8260 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 4000 K , 5540lm , 80⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52
- 8261 ;**
~230 V , 50 Hz , LED , 40 W , 4000 K , 5400lm , 83⁰ , Ra ≥ 80 , ⊕ , IP52

Częstochowa 14.09.2020 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 CO7OND/2020

DECLARATION OF CONFORMITY CO7OND/2020

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:

osprzęt opraw oświetleniowych (lighting equipment) :
8232 ; 8233 ; 8234 ; 8235 ; 8690 ; 8691 ;

~230 V , 50 Hz , 16A , 3,7 kVA ,  , IP20

8227 ; 8228 ; 8230 ; 8231 ; 8236 ; 8237 ; 8238 ; 8240 ; 8241 ;

8242 ; 8243 ; 8244 ; 8245 ; 8246 ; 8247 ; 8248 ; 8084 ; 8085 ;

~230 V , 50 Hz , 16A , 3,7 kVA ,  , 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 60598 – 1 : 2015-04 / A1 : 2018-04

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

PN – EN 60570 : 2007

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.)

idt. EN 60598 – 1 : 2015/A1 : 2018

idt. EN 60598 – 2 – 1 : 1989

idt. EN 60570 : 2003

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 20
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20.... (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 14.09.2020 r.

Nowodworski sp. j.


Olga Krywkult
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 CO7OAND/2020

DECLARATION OF CONFORMITY CO7OAND/2020

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:

elementy do szynoprzewodów i opraw (parts track light systems and luminaires)

8687 ; 8688 ;

PC / PC

(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 elektryczny 20
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:20.... (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 14.09.2020 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)