

TK Tomasz Krywult
ul. M. Bojemskiego 8D
42-202 Częstochowa
NIP 573-110-84-99

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1ZTK/2020
DECLARATION OF CONFORMITY 1ZTK/2020
ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION 1ZTK/2020

My Firma (We Firm) (Wir Firma) **TK Tomasz Krywult**
 ul. M. Bojemskiego 8D ; 42-202 Częstochowa

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:

Declare under our sole responsibility that the product types:

Deklariere mit voller Verantwortung, dass die mit Katalognummer:

lampy LED (LED lamps) :

3570 ; 6,5W ; 806lm ; 2700K ; ϕ 58*128 mm 3571 ; 6,5W ; 806lm ; 2700K ; ϕ 95*134 mm
3573 ; 4,5W ; 470lm ; 2700K ; ϕ 45*78 mm
3572 ; 4,5W ; 350lm ; 2200K ; ϕ 45*78 mm
3575 ; 4,5W ; 250lm ; 2200K ; ϕ 45*78 mm
 ~220-240 V , 50 Hz , LED E27 ; Ra>80 ; 15000h ; PF > 0,5 ; IP20
3574 ; 3576 ; 2W ; 150lm ; 2200K ; ϕ 45*78 mm
 ~220-240 V , 50 Hz , LED E27 ; Ra>80 ; 15000h ; PF > 0,4 ; 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.)

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 62776 : 2015-07

idt. EN 62776 : 2015

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)

(Titel und/oder Nummer und Ausfertigungstag der Norm oder anderer normativen Dokumente)

Wyroby zostały zbadane przez:

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

Samples have been tested by:

Częstochowa 15.06.2020 r.

(miejsce i data wystawienia)

(place and date of issue)

(ausfertigungsort und – tag)

(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)

(name, position and signature of the authorized person)

(name und unterschift zuständiger paerson)