

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 4MTK/2020

DECLARATION OF CONFORMITY 4MTK/2020

ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION 4MTK/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:

Deklarieren mit voller Verantwortung, dass die mit Katalognummer:

oprawy oświetleniowe , luminaires , leuchten :

2862 ; 3032 ; 3108 ; 5053 ; 5054 ; 5118 ; 5189 ; 5190 ;

5226 ; 5227 ; 5228 ; 620 ; 621 ; 622 ; 5038 ; 5039 ;

5121 ; 5125 ; 5129 ; 5132 ; 5133 ; 5135 ; 5136 ; 5137 ;

5138 ; 5139 ; 5140 ; 5141 ; 5191 ; 5217 ;

~ 230 V , 50 Hz , E27 , 15 W LED , , IP20

(nazwa , typ lub model , źródło pochodzenia)

(name, type or model, lot, batch or serial number, possibly sources and numbers of items)

(Name, Typ oder Modell, Herkunftsquelle)

są zgodne z następującą normą (ami) lub innym (i) dokumentem (ami):

to which this declaration relates is in conformity with the following specifications:

bezeichnete Erzeugnisse, der folgenden Norm oder den anderen Dokumenten entsprechen :

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

idt. EN 60598 – 1 : 2015

PN – EN 60598 – 2 – 4 : 2018-06

idt. EN 60598 – 2 – 4 : 2018

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN 55015 : 2013-10

idt. EN 55015 : 2013

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 05.03.2020 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)