

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1ABCTK/2021

DECLARATION OF CONFORMITY 1ABCTK/2021

ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION 1ABCTK/2021

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 :

4633 ; 4634 ; 4635 ; 4636 ; 4637 ; 4638 ; 4602 ; 4603 ; 4639 ; 4640 ; 4641 ;
4642 ; 5406 ; 6555 ; 6556 ; 4572 ; 4573 ; 4574 ; 6580 ; 4597 ; 4575 ; 4576 ;
4577 ; 4626 ; 4627 ; 4268 ; 4578 ; 4579 ; 4580 ;

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

6419 ; 6437 ; 6410 ; 6438 ;

~ 230 V , 50 Hz , G9 , 6 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 IEC 60598 – 1 : 2021-07

idt. EN IEC 60598 – 1 : 2021

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 : 2019-11 / A11:2020-07

idt. EN 55015 : 2019 / A11:2020

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **21**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:21.... (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:

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 31.10.2021 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)