

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 3BTK/2021

DECLARATION OF CONFORMITY 3BTK/2021

ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION 3BTK/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:

Deklariere mit voller Verantwortung, dass die mit Katalognummer:

oprawy oświetleniowe , luminaires , leuchten :
6302 ; 6300 ; 6301 ; 6303 ; 6304 ; 6550 ; 6540 ; 6542 ; 6549 ; 6541 ; 6534 ; 6533 ; 6532 ;
6544 ; 6543 ; 6456 ; 6292 ; 6296 ; 6294 ; 6293 ; 6297 ; 6295 ; 6585 ; 6580 ; 6582 ; 6108 ;
6107 ; 6283 ; 6284 ; 6280 ; 6286 ; 6289 ; 6281 ; 6287 ; 6290 ; 6305 ; 6306 ; 6307 ; 6308 ;
6309 ; 6310 ; 6311 ; 6312 ;

~ 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.)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 ustanawiające ramy etykietowania energetycznego

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2019/2015
Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

PN – EN 60598 – 1 : 2021-07

idt. EN 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)

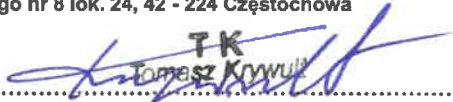
(Titel und/oder Nummer und Ausfertigungstag der Norm oder anderer normativen Dokumente)

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 01.09.2021 r.

(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)
(ausfertigungsort und - tag)


(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)
(name, position and signature of authorized person)
(name und unterschrift zuständiger paerson)