

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1MTK/2020

DECLARATION OF CONFORMITY 1MTK/2020

ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION 1MTK/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 :

4471 ; 1514 ; 1643 ; 1654 ; 1655 ; 1991 ; 2064 ; 2065 ; 2076 ; 2106 ; 2107 ;
2154 ; 2155 ; 2222 ; 2223 ; 2225 ; 2226 ; 2227 ; 2229 ; 2256 ; 2257 ; 2259 ;
2362 ; 2363 ; 2542 ; 2573 ; 2576 ; 2577 ; 2583 ; 2584 ; 2665 ; 2666 ; 2668 ;
2669 ; 2699 ; 2748 ; 2751 ; 2753 ; 2760 ; 2762 ; 2766 ; 2768 ; 2770 ; 2777 ;
2787 ; 2788 ; 2789 ; 2809 ; 2814 ; 2815 ; 2818 ; 2819 ; 2829 ; 3211 ; 3213 ;
4199 ; 4200 ; 4276 ; 4400 ; 4401 ; 4458 ; 4470 ; 4472 ; 4475 ; 4478 ; 681 ;
3190 ; 3191 ; 4473 ; 4474 ; 4476 ; 4477 ;

~ 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 – 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 : 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)