

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

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 21LCTK/2019

## DECLARATION OF CONFORMITY 21LCTK/2019

### ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION 21LCTK/2019

My Firma (We Firm) (Wir Firma) **TK Tomasz Krywult**  
 ul. 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 :

**2579 HILTON ;**

~ 230 V , 50 Hz , E27 , 60 W , COB \*3W 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** (Rozporządzenie w sprawie zasadniczych  
 wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych  
 niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym  
 z 8 maja 2013 Dz. U. Nr 0, poz. 547.)

**Dyrektywa EELD** w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz  
 standardowe informacje o produkcie, 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 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 61347 – 1 : 2010 / A2 : 2013-06

idt. EN 61347 – 1 : 2008/A2:2013

PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2008/AC:2011

idt. EN 61347-2-13:2006/AC:2011

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2014-10

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2014

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN 55015 : 2013-10

idt. EN 55015 : 2013

PN – EN 50581 : 2013-03

idt. EN 50581 : 2012

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **19**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ....19.... (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 15.11.2019 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 )