

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 3522TK/2022

DECLARATION OF CONFORMITY 3522TK/2022

ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION 3522TK/2022

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:

żarówki LED – (LED bulbs):

3522 ;

G9 BULB LED L3W

NAPIĘCIE – 220/240V ~ 50/60Hz AC , STRUMIEŃ ŚWIETLNY – 210 lm , MOC – 3 W , PF > 0.4 ,
 Ra > 80 , BARWA 4000K , KĄT ŚWIECENIA 90° , TRWAŁOŚĆ 25000 h , WYMIARY 52x21 mm ,

(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 2

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

PN – EN 62031 : 2020-08/A11:2022-02

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2015-04/A1:2017-07

idt. EN 62031 : 2020/A11:2021

PN – EN 62560:2013-06/A11:2019-09

idt. EN 61347–2–13:2014/A1:2017

PN – EN 62471:2010

idt. EN 62560:2012/A11:2019

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

idt. EN 62471:2008

PN – EN 61000 – 3 – 3 : 2013-10/A1:2019-10

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 61000-3-3:2013/A1:2019

PN – EN 55015 : 2019-11 / A11:2020-07

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN 55015 : 2019 / A11:2020

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny **22**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:22.... (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)

Częstochowa 07.07.2022r.

(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)