

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 18015TK/2025
DECLARATION OF CONFORMITY UE 18015TK/2025
ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION UE 18015TK/2025

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

Żarówka LED, Bulb, Birne:

18015;

~ 220-230V - 50/60Hz, max 14W LED, 3000K, 2000 lm,

(nazwa, typ lub 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:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów
General Product Safety Regulation GPS

2023/988 (UE)

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 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:

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.)

Restriction of Hazardous Substances ROHS

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 62612:2014-01+A11:2017-08

idt. EN 62612:2013+A11:2017

PN - EN 62560:2013-06+A11:2019-09

idt. EN 62560:2012+A11:2019

PN - EN 62471:2010

idt. EN 62471:2008

PN - EN IEC 62471-7:2023-10

idt. EN IEC 62471-7:2023

PN - EN 61347 - 1 : 2015-09+A1:2021-06

idt. EN 61347 - 1 : 2015+ A1:2021

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

idt. EN 61347-2-13:2014+A1:2017

PN - EN IEC 61000 - 3 - 2 : 2019-04+A1:2021-08

idt. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

PN - EN 61000-3-3 : 2013-10+A2:2022-04

idt. EN 61000-3-3:2013+A2:2021

PN - EN IEC 61547 : 2023-10

idt. EN IEC 61547 : 2023

PN - EN IEC 55015 : 2019-11 + A11:2020-07

idt. EN IEC 55015 : 2019 + A11:2020

PN - EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 63000 : 2018

/ 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)

Oceny zgodności dokonano we współpracy z jednostką zewnętrzną
Conformity assessment carried out in cooperation with an external body by:
Die Konformitätsbewertung wurde in Zusammenarbeit mit einer externen Stelle durchgeführt

CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU OŚWIETLENIA
dr inż. MAREK KURKOWSKI
ul. Kutrzeby 32 lok. 26A 42 - 224 Częstochowa

Częstochowa 22.01.2025r.

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

TK
Tomasz Krywult

WŁAŚCICIEL

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