


**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 10647TK/2025**  
**DECLARATION OF CONFORMITY UE 10647TK/2025**  
**ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION UE 10647TK/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:

Szynoprzewód Oprawa, Track Fixture, Schienen-Leuchte:

**10647;**

**~ 220-230V - 50/60Hz, max 10W LED, GU10, IP20, **

(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:

**Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w**

**sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów**

**General Product Safety Regulation GPS**

**Dyrektywa niskonapięciowa:**

**Low Voltage Directive LVD**

**Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej**

**Electromagnetic Compatibility EMC**

**Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach**

**elektrycznych:**

**Restriction of Hazardous Substances ROHS**

**2023/988 (UE)**

**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

**2014/30/UE**

Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku  
z 13 kwietnia 2016 r. Dz.U. 2016 poz. 542

**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 IEC 60598 - 1 : 2021-07 + A11 : 2022-12

PN - EN IEC 60598 - 2 - 1 : 2021-09

PN - EN 60570 : 2007 + A2 : 2020-09

PN - EN IEC 61547 : 2023-10

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

PN - EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 60598 - 1 : 2021 + A11:2022

idt. EN IEC 60598 - 2 - 1 : 2021

idt. EN 60570 : 2003 + A2 : 2020

idt. EN IEC 61547 : 2023

idt. EN IEC 55015 : 2019 + A11:2020

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 04.03.2025r.

(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 )