

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 6901TK/2025**  
**DECLARATION OF CONFORMITY UE 6901TK/2025**  
**ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION UE 6901TK/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:

Oprawa Stała LED, Luminaires LED, Leuchten LED:

**6901;** ~ **230V - 50Hz, max 4W LED, 3000K, 2565 lm, LED 24W, IP54,** ,

(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:

**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 61347 – 1 : 2015-09+A1:2021-06  
PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2015-04+A1:2017-07  
PN – EN IEC 61000 – 3 – 2 : 2019-04+A1:2021-08  
PN – EN 61000-3-3 : 2013-10+A2:2022-04  
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 61347 – 1 : 2015+A1:2021  
idt. EN 61347–2–13:2014+A1:2017  
idt. EN IEC 61000–3–2:2019+A1:2021  
idt. EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
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 25.01.2025r.

(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 unterschift zuständiger paerson )