

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 6902TK/2025
DECLARATION OF CONFORMITY UE 6902TK/2025
ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION UE 6902TK/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:

6902;

~ 230V - 50Hz, max 36W LED, 3000K, 4080 lm, LED 36W, IP54, ,

(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

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

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.)

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)