

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 4512TK/2025
DECLARATION OF CONFORMITY UE 4512TK/2025
ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION UE 4512TK/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:

4512;

~ 230V - 50Hz, max 8W LED, 3000K, 988 lm, LED 8W, 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

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)