

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 18283TK/2026
DECLARATION OF CONFORMITY UE 18283TK/2026
ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION UE 18283TK/2026

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:

18283; ~ 220-230V - 50/60Hz, max 30W LED, 3000/4000/5500K, 2000 lm, LED, 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) 2023/988 (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

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

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny ...26...
(w przypadku zadeklarowania zgodności z postanowieniami dyrektyw LVD , EMC i RoHS)
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ...26...
(when compliance with the provisions of the directives LVD , EMC and RoHS are declared)
Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde: ...26...
(im Falle einer Konformitätserklärung mit den Bestimmungen der LVD- , EMV- und RoHS-Richtlinien)

Częstochowa 05.05.2026r.

(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)