

TK Tomasz Krywult
ul. M. Bojemskiego 8D
42-202 Częstochowa
NIP 573-110-84-99

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 1439TK/2023

DECLARATION OF CONFORMITY UE 1439TK/2023

ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION UE 1439TK/2023

My Firma (We Firm) (Wir Firma) **TK Tomasz Krywult**
ul. M. Bojemskiego 8D ; 42-202 Częstochowa

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby oznaczone numerem katalogowym:

Declare under our sole responsibility that the product types:

Deklariere mit voller Verantwortung, dass die mit Katalognummer:

oprawy oświetleniowe , luminaires , leuchten :

1439 ;

~ 230 V , 50 Hz , LED 36W , 4000+4500K ,  , IP20

(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 Ergebnisse, der folgenden Norm oder den anderen Dokumenten entsprechen :

Dyrektywa niskonapięciowa:

Low Voltage Directive LVD

2014/35/UE Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego Dz.U. 2016 nr 0 poz. 806 2016.06.09

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

Electromagnetic Compatibility EMC

2014/30/UE Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku z 13 kwietnia 2016 r. Dz.U. 2016 poz. 542

Dyrektywa Niebezpieczne substancje w wyrobach elektrycznych:

Restriction of Hazardous Substances ROHS

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.)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 ustanawiające ramy etykietowania energetycznego

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2019/2015
Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

PN – EN IEC 60598 – 1 : 2021-07 + A11 : 2022-12

PN – EN IEC 60598 – 2 – 1 : 2021-09

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09

PN – EN 61347 – 2 – 13 : 2015-04/A1:2017-07

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

PN – EN 61547 : 2009

PN – EN 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

idt. EN 61347-2-13:2014/A1:2017

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

idt. EN 61547 : 2009

idt. EN 55015 : 2019 + A11:2020

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny 23

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:23... (when compliance with the provisions of the directives LVD and EMC are declared)

/ 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
I ENERGETYKI PROSUMENCKIEJ Sp. z o.o.,
ul. Kutrzeby 32 lok. 26A , 42 - 224 Częstochowa

Częstochowa 26.06.2023r.

(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)
(ausfertigungsort und – tag)

TK
Tomasz Krywult

(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)
(name, position and signature of the authorized person)
(name und unterschift zuständiger paerson)