

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1ARTK/2021

DECLARATION OF CONFORMITY 1ARTK/2021

ÜBEREINSTIMMUNGSDEKLARATION 1ARTK/2021

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:

Deklariieren mit voller Verantwortung, dass die mit Katalognummer:

lampa LED , LED lamp , LED-Glühbirne :
4118 ;

~ 230 V , 50 Hz , AR111 , 12 W , 4000 K , 840 lm , 111*75,5 mm

(nazwa , typ lub model / name, type or model)

do których odnosi się niniejsza deklaracja , 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 :

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.)

Dyrektywa EELD w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz
standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez
produkty związane z energią

2010/30/UE

Rozporządzenie komisji (UE) nr 874/2012 z dnia 12 lipca 2012
r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego

PN – EN 62776 : 2015-07

idt. EN 62776 : 2015

PN – EN 61347 – 1 : 2015-09

idt. EN 61347 – 1 : 2015

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

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

PN – EN 61000 – 3 – 2 : 2019-04

idt. EN 61000 – 3 – 2 : 2019

PN – EN 61547 : 2009

idt. EN 61547 : 2009

PN – EN 55015 : 2013-10 / A1:2015-08

idt. EN 55015 : 2013 / A1:2015

PN – EN IEC 63000 : 2019-01

idt. EN IEC 63000 : 2018

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny 21

**Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:21.... (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)

Wyroby zostały zbadane przez:

CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU OŚWIETLENIA I ENERGETYKI PROSUMENCKIEJ Sp. z o.o.,
ul. Gajcego nr 8 lok. 24, 42 - 224 Częstochowa

Samples have been tested by:

Częstochowa 15.07.2021 r.

(miejsce i data wystawienia)

(place and date of issue)

(ausfertigungsort und – tag)

(nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)

(name, position and signature of the authorized person)

(name und unterschrit zuständiger paerson)