

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NUMER:

DZ-285/06/2022

## 1. PRODUKT

Oprawa oświetlenia awaryjnego

## 2. PRODUCENT

Hybryd Sp. z o. o., ul. Sikorskiego 28, 44-120 Pyskowice

## 3. ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

## 4. PRZEDMIOT DEKLARACJI

Typ: CRYSTAL II

Wykonania: CRYSTAL II (0000,0001,2000)-(AP,AR,RP,RO,RPHV,LD)-(2,3,4,5,6,7W)-(CB,CBAM,LVAM)-X-X-(TS,TE)-(CW,NW,WW)-(9003,9005,9006,...)-(FT,MA,...)-(H,V)

## 5. DYREKTYWY

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) nr 2014/35/UE (Dz. Urz. UE L96, 29.03.2014, str. 357)
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) nr 2014/30/UE (Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 79)
- Dyrektywa delegowana Komisji Unii Europejskiej ROHS III nr 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik Dyrektywy o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych ROHS II nr 2011/65/UE (Dz. Urz. UE L 174, 01.07.2011, str. 88).

## 6. NORMY I PRZEPISY

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN IEC 60598-1:2021-07	PN-EN 61347-1:2015	PN-EN 62485-1:2018-09
PN-EN 60598-2-22:2015-01	PN-EN 61347-2-13:2015	PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04
PN-EN IEC 55015:2019-11	PN-EN 61347-2-7:2012	PN-EN 50172:2005
PN-EN IEC 62031:2020-08	PN-EN 1838:2013	PN-EN 50272-1:2010
PN-EN 62471:2010	PPN-EN IEC 50171:2007	

Przepisy przeciwpożarowe i bezpieczeństwa:

nd.

## 7. Podpisano w imieniu producenta Hybryd Sp. z o.o.:

Pyskowice, 08-Maj-2023

.....  
miejsowość, data

PREZES ZARZĄDU

  
Adam Krzesiński.....  
Adam Krzesiński, Prezes Zarządu