

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NUMER:

DZ-293/09/2017

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: ATOM FL LED

Wykonania: (0000,0001)-(CB,CBAM,LVAM)-(X)-(X)-(TS,TE)-(CW,NW,WW)-(L015,L025,L050,L100)
-(IP20,IP65)-(BAL,9003,9005,9006,9010,7042,7016,RAL)-(FT,SG,MA,X)-(RND,SQR)

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 L 96, 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 60598-1:2021-07	PN-EN 61347-1:2015-09	PN-EN 62471:2010
PN-EN 60598-2-22:2015-01	PN-EN 50171:2007	PN-EN 61000-3-2:2019-04
PN-EN 55015:2019-11	PN-EN 50172:2005	PN-EN 61547:2009
PN-EN 62031:2020-08	PN-EN 1838:2013-11	PN-EN 62034:2012
PN-EN 62384:2021-02	PN-EN IEC 63000:2019-01	PN-EN 62485-1:2018-09

Przepisy przeciwpożarowe i bezpieczeństwa:

nd.

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

Pyskowice, 03-Paźdz-2022

.....
miejsowość, data

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Pelka.....
Piotr Pelka, Prezes Zarządu