

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NUMER:
DZ-786/11/2024

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: UTILIGHT II SGN

Wykonania: (0000,0001)-30x15-(CB,CBAM,LV,LVAM)-X-X-(9016,9005,7016,7042)-PIx

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)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2102 z dnia 15 listopada 2017 r. zmieniająca dyrektywę 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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 61347-1:2015-09	PN-EN IEC 55015:2019-11
PN-EN IEC 60598-2-22:2022	PN-EN 61347-2-13:2015	PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04
PN-EN 50171:2022-10	PN-EN 61347-2-7:2012	PN-EN 62471:2010
PN-EN 50172:2005	PN-EN 1838:2013	PN-EN IEC 61547:2023-10
PN-EN IEC 62031:2020-08	PN-EN IEC 63000:2019-01	

Przepisy przeciwpożarowe i bezpieczeństwa:

nd.

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

PREZES ZARZĄDU
Adam Krześciński
Adam Krześciński

HYBRYD Sp. z o.o.
44-120 Pyskowice, ul. Sikorskiego 28
tel. 32 233-98-83 fax 32 233-98-84
NIP 648-000-14-15

Pyskowice, 28-Listop-2024

.....
miejsowość, data

.....
Adam Krześciński, Prezes Zarządu