



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
DECLARATION OF CONFORMITY EU



Nazwa produktu | Name of product:

Oprawa oświetleniowa | Light fitting

EXF300LED

Producent | Producer:

ATM Lighting Sp. z o. o., ul. Budowlanych 31, 80-298 Gdańsk

Niniejsza deklaracja zgodności wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.

This declaration of conformity was issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Niniejsza deklaracja zgodności dotyczy oprawy oświetleniowej typu

This Declaration of Conformity applies to the type of lighting fixture

EXF300LED-**-**-***-**-*****-***-**-A3**

Nr fabr | serial number:

Oznakowanie | Marking:



II 2G Ex eb mb op is IIC T5 Gb

II 2D Ex tb op is IIIC T55°C Db

Deklarujemy, że wyżej wymieniony wyrób został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami zasadniczymi określonymi następującej dyrektywie/-ach i normie/-ach | *We declare the above-mentioned product was manufactured according to requirements specified in the following standard(s) or normative documents:*

- a. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. 2016 poz. 542) | *Act of 13 April 2016 on conformity assessment and market surveillance systems (Journal of Laws 2016, item 542)*
- b. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. Poz. 817 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem wdrażające dyrektywę 2014/34/UE
2014/34/EU – Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

oraz normach zharmonizowanych | *and harmonized standards:*

- PN-EN IEC 60079-0:2018-09,
- PN-EN 60079-7:2016-02,
- PN-EN 60079-31:2014-10,
- PN-EN 60079-28:2015-12,

- c. LVD 2014/35/UE – Dyrektywa dotycząca sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia,
LVD 2014/35/EU – Directive refers to electric facility working in certain voltage range,

oraz normach zharmonizowanych | *and harmonized standards:*

- PN-EN 60598-1:2015-04,
- PN-EN 60598-2-22:2015-01
- PN-EN 62504:2015-01,



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
DECLARATION OF CONFORMITY EU



- d. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. 2007 nr 82 poz. 556) EMC 2014/30/UE - w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
EMC 2014/30/EU - Electromagnetic compatibility
oraz normach zharmonizowanych | *and harmonized standards*:
- PN-EN 55015:2013-10,
 - PN-EN 61000-3-3:2013-10,
 - PN-EN-61547:2009,

Zgodność wyrobu z zasadniczymi wymaganiami ww. dyrektyw i norm uzyskano poprzez zastosowanie następujących procedur oceny zgodności | *Product conformity with the essential requirements of directives and standards mentioned above were obtained through the following conformity assessment procedures*:

- Badanie typu UE (moduł B) – certyfikat KDB 15ATEX0049X wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1453 Główny Instytut Górnictwa w Katowicach. | *EU Type Test (Module B) - KDB Certificate 15ATEX0049X issued by Notified Body No. 1453 Main Mining Institute in Katowice*
- Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D) – powiadomienie GIG 17ATEXQ103, wydane przez jednostkę notyfikowaną nr 1453 Główny Instytut Górnictwa w Katowicach. | *Compliance with type based on quality assurance of the manufacturing process (module D) - GIG 17ATEXQ103 notification, issued by Notified Body No. 1453 Main Mining Institute in Katowice.*
- rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. z 2016 r. poz. 806), wdrażającym dyrektywę 2014/35/UE. | *by the Minister of Development of 2 June 2016 on electrical equipment requirements (Journal of Laws 2016, item 806) implementing Directive 2014/35 / EU.*
- modułem A dyrektywy EMC 2014/30/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej. | *Module A of the EMC Directive 2014/30 / EU on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.*

Gdańsk, 01.04.2020
(Miejsce i data wystawienia deklaracji)


Tomasz Łasica

PREZES ZARZĄDU
(Prezes Zarządu / Chairman of the Board)