

**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние **VYRZYCH a.s.**  
Зидневес 116, 294 06 Брезно, Чешка Република, ICO 27862470

декларираме на собствена отговорност, че

продукт: Светодиодни осветители предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери

модел: **BASET-N-LED, MULTIBASET-N-LED, BASET-N-Em-LED**

LED PCB – 5W – 25W

BASET-N-LED-2R-X-5-25W

-20°C < t<sub>a</sub> < +40°C

BASET-N-LED-1R-X-5-15W

-20°C < t<sub>a</sub> < +50°C

BASET-N-LED-1R-X-5-15W-HYBRYD

-20°C < t<sub>a</sub> < +45°C

MULTIBASET-N-LED-X-5-15W

0°C < t<sub>a</sub> < +35°C

BASET-N-Em-LED-X

0°C < t<sub>a</sub> < +50°C

IP66, клас изолация I

FTZU 18 ATEX 0048X

Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc

Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc

1R – осветител с един ред светодиодни (LED) модули

2R – осветител с два реда светодиодни (LED) модули

X – маркировка за светлинният поток на светодиодните (LED) модули

са в съответствие със следните стандарти:

EN 60079-0:2018 включително и поправки  
EN 60079-15:2010  
EN 60079-31:2014  
EN 60598-1:2015 включително и поправки  
EN 60598-2-1:1988 включително и поправки  
EN 60598-2-22:2014 включително и поправки  
EN 55015:2013 включително и поправки  
EN 61000-3-2:2014 включително и поправки  
EN 61547:2009  
EN 62471:2008


и със следните ЕС-директиви:

2014/34/ЕС включително и поправки  
2014/30/ЕС включително и поправки  
2011/65/ЕС включително и поправки

Съобщение за осигуряване на качеството FTZU 04 ATEX Q016 съгласно CSN EN ISO/IEC 80079-34

Зидневес, 18.08.2021

Място  
и дата на издаване

  
Ярослав Похл

ръководител на отдел  
изследвания и развитие