

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние **VYRTYCH 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: **EXTRA-N-LED, EXTRA-N-LED-Em, MULTIEXTRA-N-LED**

LED PCB – 3W – 120W

EXTRA-N-LED-X-118/218-1R-5-25W

-20°C < ta < +60°C

EXTRA-N-LED-X-118/218-2R-20-40W

-20°C < ta < +55°C

EXTRA-N-LED-X-136/236-1R-5-40W

-20°C < ta < +60°C

EXTRA-N-LED-X-136/236-2R-40-75W

-20°C < ta < +40°C

EXTRA-N-LED-X-158/258-1R-5-55W

-20°C < ta < +55°C

EXTRA-N-LED-X-158/258-2R-55-90W

-20°C < ta < +45°C

EXTRA-N-LED-16700-258-2R-55-97W

-20°C < ta < +40°C

EXTRA-N-LED-20000-258-2R-55-112W

-20°C < ta < +40°C

MULTIEXTRA-N-LED-X-118/218-1R-5-25W

0°C < ta < +35°C

MULTIEXTRA-N-LED-X-136/236-1R-5-40W

0°C < ta < +40°C

MULTIEXTRA-N-LED-X-158/258-1R-5-55W

0°C < ta < +40°C

MULTIEXTRA-N-LED-X-158/258-2R-55-90W

0°C < ta < +35°C

EXTRA-N-LED-Em-X-218/236/258-1R-5-50W

0°C < ta < +50°C

IP66, клас изолация I

FTZU 16 ATEX 0102X

Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc

Ex II 3D Ex tc IIIC T80°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 60079-15:2019
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 60598-2-24:2013
EN 62471:2008
EN 55015:2013 включително и поправки
EN 61000-3-2:2014 включително и поправки
EN 61547:2009


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, 06.12.2021

Място и дата на издаване


Jaroslav Pohl

ръководител на отдел изследвания и развитие