

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

декларираме на собствена отговорност, че

продукт: Луминисцентни осветители предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери

модел: PITBUL-Ex

1/2/3/4x – 18/36/58W – T26/G13

IP65, клас изолация I,

FTZU 04 ATEX 0143X

Ex II2G Ex db eb ib mb IIC T4 Gb

Ex II2D Ex tb IIIC T60°C Db

-20°C<ta<+40°C

PITBUL-Ex-Em, MULTIPITBUL-Ex

1/2/3/4x – 18/36/58W – T26/G13

IP65, клас изолация I,

FTZU 04 ATEX 0143X

Ex II2G Ex db eb ib mb IIC T4 Gb

Ex II2D Ex tb IIIC T60°C Db

0°C<ta<+40°C

PITBUL-Ex-LED

PITBUL-Ex-LED-2500/5000-218/236

PITBUL-Ex-LED-5000/10000-418/436

IP65, клас изолация I,

FTZU 16 ATEX 0089X

Ex II2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb

Ex II2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

Ex II2D Ex tb IIIC T67°C Db

-20°C<ta<+60°C

-20°C<ta<+55°C

- с прекъсвач

- без прекъсвач

PITBUL-Ex-Em-LED, MULTIPITBUL-Ex-LED

PITBUL-Ex-Em-LED-2500/5000-218/236

MULTIPITBUL-Ex-LED-2500/5000-218/236

MULTIPITBUL-Ex-LED-5000/10000-418/436

IP65, клас изолация I,

FTZU 16 ATEX 0089X

Ex II2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb

Ex II2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

Ex II2D Ex tb IIIC T67°C Db

0°C<ta<+40°C

0°C<ta<+40°C

0°C<ta<+35°C

- с прекъсвач

- без прекъсвач

PITBUL-Ex-LED-FROST

PITBUL-Ex-LED-2500/5000-218/236

PITBUL-Ex-LED-5000/10000-418/436

IP65, клас изолация I,

FTZU 16 ATEX 0089X

Ex II2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

Ex II2D Ex tb IIIC T67°C Db

-40°C<ta<+60°C

-40°C<ta<+55°C

- без прекъсвач

са в съответствие със следните стандарти:

EN 60079-0:2012 включително и поправки
EN 60079-1:2014
EN 60079-7:2015
EN 60079-11:2012
EN 60079-18:2015
EN 60079-31:2014
EN 60079-28:2015
EN 60598-1:2015 включително и поправки
EN 60598-2-1:1988
EN 60598-2-2:2012
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

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.

Нотифициран орган на сертифицирането:

Институт по физико-технически изпитвания, NB 1026, Píkartska 7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Чешка република

Зидневес, 5.3.2019

Място и дата на издаване



Ярослав Похл

ръководител на
развойният отдел