

My / we **VYRTYCH a.s.**

Židněves 116, 294 06 Březno, Česká republika, IČO 27862470

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že
hereby declare in our sole responsibility, that the**výrobek:** Stacionární svítidlo určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
product: Fluorescent luminaires intended for use in potentially explosive atmospheres**typ / model:** **PITBUL-Ex**1/2/3/4x – 18/36/58W – T26/G13
IP65, třída izolace I / class isolation I -20°C < ta < +40°C
FTZÚ 04 ATEX 0143X
⊕ II2G Ex db eb ib mb IIC T4 Gb
⊕ II2D Ex tb IIIC T60°C Db**PITBUL-Ex-Em, MULTIPITBUL-Ex**1/2/3/4x – 18/36/58W – T26/G13
IP65, třída izolace I / class isolation I 0°C < ta < +40°C
FTZÚ 04 ATEX 0143X
⊕ II2G Ex db eb ib mb IIC T4 Gb
⊕ II2D Ex tb IIIC T60°C Db**PITBU-Ex-LED**PITBUL-Ex-LED-2500/5000/4000/8000-218/236 -20°C < ta < +60°C
PITBUL-Ex-LED-5000/10000/8000/16000-418/436 -20°C < ta < +55°C
IP65, třída izolace I / class isolation I
FTZÚ 16 ATEX 0089X
⊕ II2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb – s odpojovačem / with load-switch
⊕ II2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb – bez odpojovače / without load-switch
⊕ II2D Ex tb op is IIIC T67°C Db**PITBU-Ex-Em-LED, MULTIPITBUL-Ex-LED**PITBUL-Ex-Em-LED-2500/5000/4000/8000-218/236 0°C < ta < +50°C
MULTIPITBUL-Ex-LED-2500/5000/4000/8000-218/236 0°C < ta < +40°C
MULTIPITBUL-Ex-LED-5000/10000/8000/16000-418/436 0°C < ta < +35°C
IP65, třída izolace I / class isolation I
FTZÚ 16 ATEX 0089X
⊕ II2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb – s odpojovačem / with load-switch
⊕ II2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb – bez odpojovače / without load-switch
⊕ II2D Ex tb op is IIIC T67°C Db**PITBU-Ex-LED-FROST**PITBUL-Ex-LED-FROST-2500/5000/5000/8000-218/236 -40°C < ta < +60°C
PITBUL-Ex-LED-FROST-5000/10000/8000/16000-418/436 -40°C < ta < +55°C
IP65, třída izolace I / class isolation I
FTZÚ 16 ATEX 0089X
⊕ II2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb – bez odpojovače / without load-switch
⊕ II2D Ex tb op is IIIC T67°C Db

**je ve shodě s následujícími normami:
are in conformity with following standards:**

ČSN EN IEC 60079-0:2018 včetně změn	EN IEC 60079-0:2018 including amendments
ČSN EN 60079-1:2015	EN 60079-1:2014
ČSN EN 60079-7:2017+A1:2018	EN 60079-7:2015+A1:2018
ČSN EN 60079-11:2012	EN 60079-11:2012
ČSN EN 60079-18:2015+A1:2018	EN 60079-18:2015+A1:2018
ČSN EN 60079-31:2014	EN 60079-31:2014
ČSN EN 60079-28:2016	EN 60079-28:2015
ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn	EN 60598-1:2015 including amendments
ČSN EN 60598-2-1:1997	EN 60598-2-1:1988
ČSN EN 60598-2-2:2012	EN 60598-2-2:2012
ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn	EN 60598-2-22:2014 including amendments
ČSN EN 55015:2014 včetně změn	EN 55015:2013 including amendments
ČSN EN 61000-3-2:2015 včetně změn	EN 61000-3-2:2014 including amendments
ČSN EN 61547:2010	EN 61547:2009

**a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů:
and following EU-directives:**

NV 116/2016 Sb. v platném znění	2014/34/EU including amendments
NV 117/2016 Sb. v platném znění	2014/30/EU including amendments
NV 481/2012 Sb. v platném znění	2011/65/EU including amendments

Oznámení o zabezpečení jakosti FTZU 04 ATEX Q016 dle ČSN EN ISO/IEC 80079-34

Notifikovaná osoba, která se zúčastnila posuzování shody:

Notified body of the certification:

Fyzikálně technický zkušební ústav s. p., NB 1026, Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice, Česká republika

Židněves, 17.2.2021

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development