

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: **SALUKA–N, MULTISALUKA–N, SALUKA–N–Em**

1/2x 18/36/58W - T26

SALUKA-N 1/2x 18/36/58W

-20°C < ta < +40°C

MULTISALUKA-N 1/2x 18/36/58W

-20°C < ta < +30°C

IP 66, třída izolace I/ class isolation I,

FTZÚ 08 ATEX 0133X

Ⓢ II3G Ex nA IIC T4 Gc

Ⓢ II3D Ex tc IIIC T70°C Dc

SALUKA - N - T60

1x/2 x 36/58W - T26/G13

SALUKA-N-T60 1x/2 x 36/58W

-20°C < ta < +60°C

IP 66, třída izolace I/ class isolation I,

FTZÚ 08 ATEX 0133X

Ⓢ II3G Ex nA IIC T4 Gc

Ⓢ II3D Ex tc IIIC T70°C Dc

SALUKA–N–LED, MULTISALUKA–N–LED, SALUKA–N–Em–LED

LED PCB – 10W – 100W

SALUKA-N-LED-5000-236-4K

-20°C < ta < +60°C

SALUKA-N-LED-2500/7500-218/258-4K

-20°C < ta < +45°C

SALUKA-N-LED-5000/10000-218/236-4K

-20°C < ta < +45°C

SALUKA-N-LED-12550-258-4K

-20°C < ta < +40°C

MULTISALUKA-N-LED-5000-236-4K

0°C < ta < +45°C

MULTISALUKA-N-LED-2500/7500-218/258-4K

0°C < ta < +40°C

SALUKA-N-Em-LED-500-218/236/258-4K

0°C < ta < +50°C

IP 66, třída izolace I/ class isolation I,

FTZÚ 17 ATEX 0027X

Ⓢ II3G Ex nR IIC T6 Gc

Ⓢ II3D Ex tc IIIC T65°C Dc

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

ČSN EN 60079-0:2013 včetně změn	EN 60079-0:2012 including amendments
ČSN EN 60079-15:2010	EN 60079-15:2010
ČSN EN 60079-31:2014	EN 60079-31:2014
ČSN EN 60598-1:2009 včetně změn	EN 60598-1:2008 including amendments
ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn	EN 60598-2-1:1989 including amendments
ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn	EN 60598-2-22:2014 including amendments
ČSN EN 60598-2-24:2014	EN 60598-2-24:2013
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008
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 FTZÚ 04 ATEX Q016 dle ČSN EN ISO/IEC 80079-34

Židněves, 18.5.2017

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development