

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU DECLARATION OF CONFORMITY

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 / Product: Stacionární svítidlo určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu /
LED luminaires intended for use in potentially explosive atmospheres

Typ / model: **SALUKA-N, SALUKA-N-T60, SALUKA-N-Em, MULTISALUKA-N**
1/2x 18/36/58W – T26

SALUKA-N 1/2x 18/36W	-20°C < ta < +50°C
SALUKA-N 1/2x 58W	-20°C < ta < +40°C
SALUKA-N-T60 1/2x 18/36/58W	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-N-Em 1x 18/36/58W	0°C < ta < +50°C
MULTISALUKA-N 1/2x 18/36/58W	0°C < ta < +35°C

Nerezové provedení / stainless steel version:

SALUKA-EP-1/2x 18/36W	-20°C < ta < +45°C
IP66, třída izolace I / class isolation I	

FTZÚ 08 ATEX 0133X

⊕ II 3G Ex nR IIC T6 Gc

⊕ II 3D Ex tc IIIC T75°C Dc

SALUKA-N-LED, MULTISALUKA-N-LED, SALUKA-N-LED-Em

LED PCB - 3W-120W

SALUKA-N-LED-1250-218	-20°C < ta < +45°C
SALUKA-N-LED-2500-218	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-N-LED-2500/5000-236	-20°C < ta < +60°C
SALUKA-N-LED-5000-218	-20°C < ta < +55°C
SALUKA-N-LED-3750/7500-258	-20°C < ta < +55°C
SALUKA-N-LED-10000/16700-236/258	-20°C < ta < +50°C
SALUKA-N-LED-12550/20000-258	-20°C < ta < +45°C
SALUKA-N-LED-12550-258-DALI	-20°C < ta < +40°C
MULTISALUKA-N-LED-5000-236	0°C < ta < +45°C
MULTISALUKA-N-LED-1250/2500-218	0°C < ta < +40°C
MULTISALUKA-N-LED-3750/7500-258	0°C < ta < +40°C
MULTISALUKA-N-LED-10000-236	0°C < ta < +35°C
MULTISALUKA-N-LED-12550-258	0°C < ta < +40°C
SALUKA-N-LED-Em-500-218/236/258	0°C < ta < +50°C

Nerezové provedení / stainless steel version:

SALUKA-N-LED-X-236-2R-40-75W	-20°C < ta < +40°C
SALUKA-N-LED-X-258-2R-55-90W-industry driver	-20°C < ta < +40°C
IP66, třída izolace I / class isolation I	

FTZÚ 17 ATEX 0027X

⊕ II 3G Ex nR IIC T6 Gc

⊕ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

VYRTYCH

1R – Jedna řada LED modulů ve svítidle / One row of LED modules in the luminaire

2R – Dvě řady LED modulů ve svítidle / Two rows of LED modules in the luminaire

X – Označení světelného toku LED zdrojů / Marking of luminous flux of LED sources

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

ČSN EN IEC 60598-1:2021 včetně změn	EN IEC 60598-1:2021 including amendments
ČSN EN 60598-2-1:1997	EN 60598-2-1:1989
ČSN EN IEC 60598-2-22:2023	EN IEC 60598-2-22:2022
ČSN EN 60598-2-24:2014	EN 60598-2-24:2013
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008
ČSN EN IEC 55015:2020 včetně změn	EN IEC 55015:2019 including amendments
ČSN EN 61000-3-2:2015 včetně změn	EN 61000-3-2:2014
ČSN EN 61547:2010 včetně změn	EN 61547:2009
ČSN EN IEC 60079-0:2018 včetně změn	EN IEC 60079-0:2018
ČSN EN IEC 60079-15:2019	EN IEC 60079-15:2019
ČSN EN 60079-31:2014 včetně změn	EN 60079-31:2014

**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
NV 391/2016 Sb. v platném znění	2015/863/EU including amendments

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

Židněves, 01.09.2025

Místo a datum vydání
Place and date of issue

VYRTYCH¹⁵

VYRTYCH a.s., Židněves 116
294 06 Březno, Česká republika
IČO: 27862470, DIČ CZ27862470



Petr Beneš
Vedoucí technického úseku
Head of the technical department