

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:** Reflektorové LED svítidlo – pro použití v nebezpečím výbuchu
product: Floodlights LED luminaire for use in potentially explosive atmospheres**typ / model:** **GREY-N-LED**

LED PCB 95W – 225W

GREY-N-LED-17000 / 95W – 110W

-40°C < ta <+60°C

GREY-N-LED-18500 / 110W – 130W

-40°C < ta <+55°C

GREY-N-LED-21000 / 130W – 140W

-40°C < ta <+50°C

GREY-N-LED-24500 / 140W – 170W

-40°C < ta <+55°C

GREY-N-LED-29500 / 200W – 225W

-40°C < ta <+45°C

IP66, třída izolace I / class isolation I

FTZÚ 20 ATEX 0093X

ⓂII 3G Ex nR IIC T6 Gc

ⓂII 3D Ex tc IIIC T85°C Dc

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

ČSN EN 60079-0:2018 včetně změn	EN 60079-0:2018 including amendments
ČSN EN 60079-15:2019	EN 60079-15:2017
ČSN EN 60079-31:2014	EN 60079-31:2014
ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn	EN 60598-1:2015 including amendments
ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn	EN 60598-2-1:1989 including amendments
ČSN EN 60598-2-5:1999	EN 60598-2-5:1998
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 80079-34Židněves, 12. 4. 2021Místo a datum vydání
Place and date of issue**Jaroslav Pohl**
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development