

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:** **AQUA-70-Ex-LED**
AQUA-70-Ex-LED-2500/5000-118/136 -20°C < ta < +50°C
FTZÚ 17 ATEX 0052X
IP 66/IP68..15m, třída izolace I/class isolation I
⊗ II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb – s odpojovačem
⊗ II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb – bez odpojovače
⊗ II 2D Ex tb op is IIC T62°C Db**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 60079-1:2015	EN 60079-1:2014
ČSN EN 60079-7:2017	EN 60079-7:2015
ČSN EN 60079-18:2015	EN 60079-18:2015
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 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**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, 2.10.2017Místo a datum vydání
Place and date of issue

Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development