

**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-2500/5000/4000/8000-118/136 -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 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 60079-18:2015+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 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, 16.3.2021Místo a datum vydání  
Place and date of issue

---

**Jaroslav Pohl**  
vedoucí výzkumu a vývoje  
head of research and development