

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 svítidla
product: Fixed general purpose luminaires

typ / model: **AQUA-70**
 1/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x 18/36/58W/T26,
 1x 11W/TC-S/SE, 1x 36W/TC-L, 1x 14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16
 IP66/IP68...15m, třída izolace I/class isolation I, IK10, PMMA IK06
AQUA-70-II
 1/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x 18/36/58W/T26,
 1x 11W/TC-S/SE, 1x 36W/TC-L, 1x 14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16
 IP66/IP68...15m, třída izolace II/class isolation II, IK10, PMMA IK06
AQUA-70-Em, MULTIAQUA-70
 1/2x 6/8/13/14/21/24/28/35/39/49/54/80W/T16, 1x 18/36/58W/T26,
 1x 11W/TC-S/SE, 1x 36W/TC-L, 1x 14/21/24/28/35/39/54/80W + ...W/T16
 IP66/IP68...15m, třída izolace I/class isolation I, 0°C < ta < +40°C, IK10, PMMA IK06
AQUA-70-LED
 IP66/IP68...15m, třída izolace I/class isolation I, IK10, PMMA IK06
AQUA-70-II-LED
 Pro LED trubici/ For LED tube - L05G 1200mm 20W
 Pro LED trubici/ For LED tube - Philips Master LEDtube 12,5/14/16/19/21W
 IP66/IP68...15m, třída izolace II/class isolation II, ta 25°C, IK10, PMMA IK06

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

| České normy | European standards |
|------------------------------------|---|
| ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn | EN 60598-1:2015 including amendments |
| ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn | EN 60598-2-1:1988 including amendments |
| ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn | EN 60598-2-22:2014 including amendments |
| ČSN EN 62471:2009 | EN 62471:2008 |
| ČSN EN 62262:2002 včetně změn | EN 62262:2002 including amendments |
| 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 a směrnicemi, ve znění pozdějších předpisů:
 and following EU-Directives:**

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| NV 118/2016 Sb. v platném znění | 2014/35/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 |

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 03

Date of CE marking: 03

Židněves, 16. 4. 2020

 Místo a datum vydání
 Place and date of issue



 Jaroslav Pohl
 vedoucí výzkumu a vývoje
 head of research and development