

**My / we****VYR TYCH 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:** Zápustné svítidlo určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu  
**product:** Recessed fluorescent luminaires intended for use in potentially explosive atmospheres**typ / model:****FILA-N, MULTIFILA-N**

1/2/3/4 x 18/36/58W - T26

FILA-N 1/2/3/4x 18/36/58W

MULTIFILA-N 1/2/3/4x 18W

MULTIFILA-N 1/2/3/4x 36/58W

IP 65, třída izolace I/ class isolation I

FTZÚ 05 ATEX 0043X

⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc

⊕ II 3D Ex tc IIIC T60°C Dc

-20°C&lt;ta&lt;+40°C

0°C&lt;ta&lt;+40°C

0°C&lt;ta&lt;+30°C

**FILA-N, MULTIFILA-N, FILA-N-Em**

1/2/3/4 x 18/36/58 – T26, 1/2/3/4 x 14/24/28/35/49/54/80W – T16

FILA-N 3/4x 18W

FILA-N 1/2x 18/36W

FILA-N 1/2x 14/24/28/35/49/54W

FILA-N 3/4x 36/14/24/28/35/49W

FILA-N 1/2x 58W

FILA-N 3/4x 54/58W

FILA-N 1/3x 80W

MULTIFILA-N 1/2/3/4x 14/18/28/35/36/49/58W

MULTIFILA-N 1/2x 24/54W

MULTIFILA-N 1/2/3/4x 24/54/80W

FILA-N-Em 1x 14/18/28/35/36/49/58W

FILA-N-Em 1x 24/54W

FILA-N-Em 1x 80W

IP 66, třída izolace I/ class isolation I

FTZÚ 17 ATEX 0025X

⊕ II 3G Ex nR IIC T6 Gc

⊕ II 3D Ex tc IIIC T72°C Dc

-20°C&lt;ta&lt;+60°C

-20°C&lt;ta&lt;+55°C

-20°C&lt;ta&lt;+50°C

-20°C&lt;ta&lt;+50°C

-20°C&lt;ta&lt;+45°C

-20°C&lt;ta&lt;+40°C

-20°C&lt;ta&lt;+40°C

0°C&lt;ta&lt;+40°C

0°C&lt;ta&lt;+35°C

0°C&lt;ta&lt;+30°C

0°C&lt;ta&lt;+40°C

0°C&lt;ta&lt;+35°C

0°C&lt;ta&lt;+30°C

**FILA-N-LED, MULTIFILA-N-LED, FILA-N-Em-LED**

LED PCB – 10W – 210W

FILA-N-LED-5000-218-4K

FILA-N-LED-10000-236-4K

FILA-N-LED-10000-418-4K

FILA-N-LED-15000/18300/29000-258/436/458-4K

MULTIFILA-N-LED-5000/10000/15000/18300-218/236/418/258/436-4K

MULTIFILA-N-LED-29000-458-4K

FILA-N-Em-LED-5000/10000/15000-218/236/258-4K

IP 66, třída izolace I/ class isolation I

FTZÚ 17 ATEX 0026X

⊕ II 3G Ex nR IIC T6 Gc

⊕ II 3D Ex tc IIIC T63°C Dc

-20°C&lt;ta&lt;+55°C

-20°C&lt;ta&lt;+50°C

-20°C&lt;ta&lt;+45°C

-20°C&lt;ta&lt;+40°C

0°C&lt;ta&lt;+35°C

0°C&lt;ta&lt;+30°C

0°C&lt;ta&lt;+35°C

**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 60079-15:2010	EN 60079-15:2010
ČSN EN 60079-31:2014	EN 60079-31:2014
ČSN EN 60598-1:2009 včetně změn	EN 60598-1:2008 including amendments
ČSN EN 60598-2-2:2012	EN 60598-2-2:2012
ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn	EN 60598-2-22:2014 including amendments
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 80079-34**

Židněves, 9.5.2017

Místo a datum vydání  
Place and date of issue



\_\_\_\_\_  
Jaroslav Pohl  
vedoucí výzkumu a vývoje  
head of research and development