

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: Zápustné svítidlo určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
product: Recessed fluorescent luminaires intended for use in potentially explosive atmospheres

typ / model: **NORD-N, MULTINORD-N, NORD-N-Em**

1/2/3/4 x 18/36/58 – T26, 1/2/3/4 x 14/24/28/35/49/54/80W – T16	
NORD-N 3/4x 18W	-20°C<ta<+60°C
NORD-N 1/2x 18/36W	-20°C<ta<+55°C
NORD-N 2x 36W – EP VS	-20°C<ta<+40°C
NORD-N 1/2x 14/24/28/35/49/54W	-20°C<ta<+50°C
NORD-N 3/4x 36/14/24/28/35/49W	-20°C<ta<+50°C
NORD-N 1/2x 58W	-20°C<ta<+45°C
NORD-N 3/4x 54/58W	-20°C<ta<+40°C
NORD-N 1/3x 80W	-20°C<ta<+40°C
MULTINORD-N 1/2/3/4x 14/18/28/35/36/49/58W	0°C<ta<+40°C
MULTINORD-N 1/2x 24/54W	0°C<ta<+35°C
MULTINORD-N 1/2/3/4x 24/54/80W	0°C<ta<+30°C
NORD-N-Em 1x 14/18/28/35/36/49/58W	0°C<ta<+40°C
NORD-N-Em 1x 24/54W	0°C<ta<+35°C
NORD-N-Em 1x 80W	0°C<ta<+30°C
IP66, 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	

NORD-N-LED, MULTINORD-N-LED, NORD-N-Em-LED

LED PCB – 10W – 210W	
NORD-N-LED-X-218-4K	-20°C<ta<+60°C
NORD-N-LED-X-418-4K	-20°C<ta<+55°C
NORD-N-LED-X-236/436-4K	-20°C<ta<+50°C
NORD-N-LED-X-258/458-4K	-20°C<ta<+45°C
MULTINORD-N-LED-X-218/418/436-4K	0°C<ta<+40°C
MULTINORD-N-LED-X-236/258/458-4K	0°C<ta<+35°C
NORD-N-LED-Em-X-218/236/258-4K	0°C<ta<+50°C
IP66, třída izolace I/ class isolation I	
FTZÚ 17 ATEX 0026X	
ⓂII 3G Ex nR IIC T6 Gc	
ⓂII 3D Ex tc IIIC T80°C Dc	

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 IEC 60079-15:2019	EN IEC 60079-15:2019
ČSN EN 60079-31:2014	EN 60079-31:2014
ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn	EN 60598-1:2015 including amendments
ČSN EN 60598-2-2:2012	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 IEC 61000-3-2:2019 včetně změn	EN IEC 61000-3-2:2019 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, 29.4.2022

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development