

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 – zářivková, svítidla pro nouzové osvětlení
product: Fixed general purpose luminaires, luminaires for emergency lighting

typ / model:	EXTREME 1/2x 18/36/58W – T26 IP65, třída izolace I/class isolation I	-20°C ≤ t _a ≤ +60°C
	EXTREME-EP 1/2x 18/36/58W – T26 1/2x 8/13/14/21/24/35/39/28/49/54/80W – T16 1/2x 54/80W – T16 IP65, třída izolace I/class isolation I	-20°C ≤ t _a ≤ +40°C -20°C ≤ t _a ≤ +40°C -20°C ≤ t _a ≤ +30°C
	EXTREME-PLUS 1/2x 18/36/58W – T26 IP65, třída izolace I/class isolation I	0°C ≤ t _a ≤ +75°C
	EXTREME-PLUS-EP 1/2x 36/58W – T26 IP65, třída izolace I/class isolation I	0°C ≤ t _a ≤ +70°C
	EXTREME-MÍNUS 1/2x 18/36/58W – T26 IP65, třída izolace I/class isolation I	-40°C ≤ t _a ≤ +40°C
	EXTREME- Em 1/2x 18/36/58W – T26 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16 1/2x 54/80W – T16 IP65, třída izolace I/class isolation I	0°C ≤ t _a ≤ +40°C 0°C ≤ t _a ≤ +40°C 0°C ≤ t _a ≤ +30°C
	MULTIEXTREME 1/2x 18/36/58W – T26 1/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16 IP65, třída izolace I/class isolation I	0°C ≤ t _a ≤ +30°C 0°C ≤ t _a ≤ +30°C
	EXTREME-LED-PLUS/FROST LED PCB – 5W – 100W EXTREME-LED-PLUS/FROST-1R-X-136/236-5-30W EXTREME-LED-PLUS/FROST-2R-X-136/236-30-60W EXTREME-LED-PLUS/FROST-1R-X-158/258-10-30W EXTREME-LED-PLUS/FROST-1R-X-158/258-30-50W EXTREME-LED-PLUS/FROST-2R-X-158/258-50-70W IP65, třída izolace I/class isolation I, ▽	-40°C ≤ t _a ≤ +75°C -40°C ≤ t _a ≤ +65°C -40°C ≤ t _a ≤ +75°C -40°C ≤ t _a ≤ +70°C -40°C ≤ t _a ≤ +65°C

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

České normy	European standards
ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn ČSN EN 60598-2-24:2014 ČSN EN 55015:2014 včetně změn ČSN EN 61000-3-2:2015 včetně změn ČSN EN 61547:2010	EN 60598-1:2015 including amendments EN 60598-2-1:1988 including amendments EN 60598-2-22:2014 including amendments EN 60598-2-24:2013 EN 55015:2013 including amendments EN 61000-3-2:2014 including amendments EN 61547:2009

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů:
and following EU-directives:

NV 118/2016 Sb. v platném znění NV 117/2016 Sb. v platném znění NV 481/2012 Sb. v platném znění	2014/35/EU including amendments 2014/30/EU including amendments 2011/65/EU including amendments
---	---

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 08
Date of CE marking: 08

Židněves, 22.2.2021

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development