



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: VIPET – N – I, VIPET – N – I – EP**1x/ 2x18/36/58W – T26, IP 66, třída izolace I, -20°C < ta < +40°C
 II3GD EEx nA II T4; T5, T122°C; T93°C, FTZÚ 02 ATEX 0313**VIPET – N – Em, MULTIVIPET – N – Em**1x/ 2x18/36/58W – T26, IP 66, třída izolace I, 0°C < ta < +30°C
 II3GD EEx nA II T4; T5, T75°C; T42°C, FTZÚ 05 ATEX 0200**je ve shodě s následujícími normami:**
are in conformity with following standards:

ČSN EN 50021:2000 včetně změn (ČSN EN 60079-15:2006)	EN 50021:1999 including amendments (EN 60079-15:2005)
ČSN EN 50281-1-1:1999 včetně změn	EN 50281-1-1:1998 including amendments
ČSN EN 60598-1:2005	EN 60598-1:2004
ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn	EN 60598-2-1:1989 including amendments
ČSN EN 60598-2-22:1999 včetně změn	EN 60598-2-22:1998 including amendments
ČSN EN 55015:2001 včetně změn	EN 55015:2000 including amendments
ČSN EN 61000-3-2:2001 včetně změn	EN 61000-3-2:2000 including amendments
ČSN EN 61547:1997 včetně změn	EN 61547:1995 including amendments

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

NV 23/2003 Sb. v platném znění	94/9/EEC including amendments
NV 18/2003 Sb. v platném znění	89/336/EEC including amendments

Židněves, 1.3.2007Místo a datum vydání
Place and date of issue**Ing. Tomáš Poslt**
vedoucí technického útvaru
chief of technical department