



**My / we VYRTYCH a.s.**

Bělehradská 314/18, 140 00 Praha 4, 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 Ex nA tD A II T4; T5, T122°C; T93°C, FTZÚ 02 ATEX 0313X**VIPET – N – Em, MULTIVIPET – N – Em**1x/ 2x18/36/58W – T26, IP 66, třída izolace I, 0°C < ta < +30°C  
 II3GD Ex nA tD A II T4; T5, T75°C; T42°C, FTZÚ 05 ATEX 0200X**je ve shodě s následujícími normami:**  
**are in conformity with following standards:**

ČSN EN 60079-15:2006	EN 60079-15:2005
ČSN EN 61241-0:2007 včetně změn	EN 61241-0:2006 including amendments
ČSN EN 61241-1:2005 včetně změn	EN 61241-1:2004 including amendments
ČSN EN 60598-1:2005 včetně změn	EN 60598-1:2004 including amendments
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 55015:2007 včetně změn	EN 55015:2006 including amendments
ČSN EN 61000-3-2:2006 včetně změn	EN 61000-3-2:2006 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 616/2006 Sb. v platném znění	2004/108/EC including amendments

Židněves, 1.7.2009

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