



**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: RAMBO - Ex**1x18/36/58W T26 – G13, IP 67, třída izolace I, -20 °C < ta < +40 °C  
 II2GD Ex de mb tD A IIC T5; T75 °C – s odpojovačem / with disconnector  
 II2GD Ex e mb tD A II T5; T75 °C – bez odpojovače / without disconnector  
FTZÚ 04 ATEX 0142X**je ve shodě s následujícími normami:**  
**are in conformity with following standards:**

ČSN EN 60079-0:2007	EN 60079-0:2006
ČSN EN 60079-1:2008	EN 60079-1:2007
ČSN EN 60079-7:2007	EN 60079-7:2006
ČSN EN 60079-18:2005	EN 60079-18:2004
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 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

**Notifikovaná osoba, která se zúčastnila posuzování shody:****Notified body of the certification:**Fyzikálně technický zkušební ústav s.p., NB 1026, Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice,  
Česká republikaŽidněves, 5.5.2010Místo a datum vydání  
Place and date of issueIng. Tomáš Poslt  
vedoucí technického útvaru  
chief of technical department