



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: RAMBO - Ex**

1x18/36/58W T26 – G13, IP 67, třída izolace I, -20 °C < ta < +40 °C

 II2GD Ex deq mb tD A IIC T5; T75 °C – s odpojovačem / with disconnecter II2GD Ex eq mb tD A II T5; T75 °C – bez odpojovače / without disconnecter

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 50017:1999	EN 50017:1998
ČSN EN 60079-1:2004 včetně změn	EN 60079-1:2004 including amendments
ČSN EN 60079-7:2007	EN 60079-7:2006
ČSN EN 60079-18:2005	EN 60079-18:2004
ČSN EN 61241-0:2007	EN 61241-0:2006
ČSN EN 61241-1:2005 včetně změn	EN 61241-1:2004 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 55015:2001 včetně změn	EN 55015:2000 including amendments
ČSN EN 61000-3-2:2001	EN 61000-3-2:2000
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, 3.3.2008Místo a datum vydání
Place and date of issueIng. Tomáš Poslt
vedoucí technického útvaru
chief of technical department