



(1) OZNÁMENÍ O ZABEZPEČOVÁNÍ JAKOSTI

(2) Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití
v prostředí s nebezpečím výbuchu
podle Směrnice 94/9/EC (NV 23/2003 Sb.)

(3) Číslo oznámení:

FTZÚ 02 ATEX Q 026

(4. vydání)

(4) Skupina výrobků: **Přístroje a systémy měřící a regulační techniky s typem ochrany:
Pevný závěr „d“, jiskrová bezpečnost „i“, ochrana závěrem „t“**

(5) Žadatel: **ZPA Nová Paka, a.s, Pražská 470, 509 39 Nová Paka**

(6) Výrobce: **ZPA Nová Paka, a.s, Pražská 470, 509 39 Nová Paka**

(7) Fyzikálně technický zkušební ústav, notifikovaný orgán č. 1026 podle článku 9 směrnice Rady 94/9/EC z 23. března 1994, oznamuje žadateli, že systém jakosti výrobce zařízení splňuje požadavky přílohy IV a VII směrnice

(8) Toto oznámení se vydává na základě protokolu z auditu č. FTZÚ 02/ATEX/026 vydaného dne 15. června 2011 a prodlužuje platnost předchozího oznámení, vydaného dne 16.06.2008.

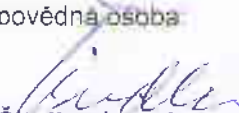
Toto oznámení může být zrušeno, pokud výrobce již dále nebude plnit požadavky uvedené v příloze IV a VII směrnice

Výsledky periodických dozorových auditů systému jakosti jsou součástí tohoto oznámení

(9) Toto oznámení platí do **15. června 2014** a může být zrušeno, pokud výrobce nevyhoví při periodickém dozorovém auditu

(10) Podle článku 10(1) směrnice 94/9/EC musí být označení CE doplněno identifikačním číslem 1026, které označuje FTZÚ jako notifikovaný orgán zapojený do kontroly výrobního procesu

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 17.06.2011

Počet stran: 1/2

Toto oznámení může být rozmnožováno pouze v celku a bez jakýchkoliv změn



Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice



- (11) Pokračování
- (12) **OZNÁMENÍ O ZABEZPEČOVÁNÍ JAKOSTI č. FTZÚ 02 ATEX Q 026**
(4. vydání)
- (13) Toto oznámení o zabezpečení jakosti platí pro dále uvedené certifikáty:

FTZÚ 01 ATEX 0101X
FTZÚ 01 ATEX 0102X
FTZÚ 02 ATEX 0027X
FTZÚ 02 ATEX 0028X
FTZÚ 02 ATEX 0030X
FTZÚ 02 ATEX 0041X
FTZÚ 02 ATEX 0221X
FTZÚ 02 ATEX 0222X
FTZÚ 02 ATEX 0223X
FTZÚ 02 ATEX 0460
FTZÚ 03 ATEX 0127X
FTZÚ 08 ATEX 0199X
FTZÚ 08 ATEX 0200X

Odpovědná osoba:

Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Strana: 2/2