



(1) **Dodatek č.2 k ES certifikátu o přezkoušení typu**

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

(3) Číslo ES certifikátu o přezkoušení typu:

**FTZÚ 02 ATEX 0027X**

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Snímač tlaku INPRES 01 typ 701..I8...**

(5) Výrobce: **ZPA Nová Paka, a.s.,**

(6) Adresa: **Pražská 470, 509 01 Nová Paka, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - ověření podle nového vydání norem  
- prodloužení platnosti certifikátu

(8) Modifikace certifikovaného zařízení (ochranného systému) a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikována v dokumentaci jejíž seznam je uveden dále.

(9) Tento doplněk certifikátu typu platí pouze pro typové přezkoušení koncepce a konstrukce vzorku výrobku podle přílohy 3 (odstavec 6) Směrnice 94/9/EC (NV 23/2003 Sb.). Tato směrnice uvádí další požadavky, které musí splňovat výrobce nebo které musí být splněny před uvedením výrobku na trh nebo do provozu.

(10) Bezpečnost modifikovaných částí byla ověřena podle norem:


**ČSN EN 60079-0:2007; ČSN EN 60079-11 : 2007; ČSN EN 60079-26:2007**

(11) Označení zařízení konstruovaného podle tohoto doplňku musí obsahovat tyto symboly:

 **II 1G Ex ia IIC T6 Ga**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **24. 09. 2014**

Odpovědná osoba:

  
Ing. Šindler Jaroslav  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 24.09.2009

Počet stran: 2  
Strana: 1/2

Vydání tohoto dodatku k certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ.  
Tento dodatek k certifikátu může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).



Fyzikálně technický zkušební ústav  
Ostrava-Radvanice

(13) Pokračování

(14) Dodatek č. 2

**k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0027X**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Certifikovaný výrobek je vyráběn podle ověřené dokumentace uvedené v základním certifikátu, dodatku č. 1 a v tomto dodatku a splňuje požadavky aktualizovaných norem uvedených v bodě (10).

Platnost certifikátu se prodlužuje do 24.09.2014.

Na zařízení nedošlo k žádným konstrukčním změnám. Pouze byly změněny údaje na štítku dle nových norem a proto byl upraven i návod k použití.

Původní parametry zůstávají v platnosti.

(16) Zpráva č. : 02/0027-2 (5 stran)

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: zůstávají v platnosti

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Pokryty normami dle (10).

(19) Seznam dokumentace:

- Návod k použití (6 listů)
- Výkres č.: 277 530

Datum:

09/2009

09/2009

Odpovědná osoba:

Datum vydání: 24.09.2009

  
Ing. Šindler Jaroslav  
vedoucí certifikačního orgánu



Strana: 2/2

Vydání tohoto dodatku k certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ.  
Tento dodatek k certifikátu může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).