



(1) **Dodatek č. 1 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 08 ATEX 0200X**

(4) Zařízení: **Snímač teploty Ex d s jímkou, typ 234; 244; 334; 344  
Snímač teploty Ex d tyčový, typ 252;352**

(5) Výrobce: **ZPA Nová Paka, a.s.**

(6) Adresa: **Pražská 470, 509 39 Nová Paka, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - rozšíření řady o novou variantu

(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 60079-1:2004; ČSN EN 60079-26:2007;  
ČSN EN 61241-0:2007; ČSN EN 61241-1:2006;**

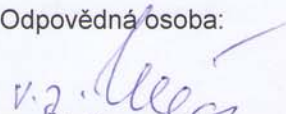
(11) Označení zařízení konstruovaného podle tohoto doplňku musí obsahovat tyto symboly:

 **II 1/2GD Ex d IIC T1÷T6 / tD A IP68 T=Tmedia viz. bod 15**

 **II 2GD Ex d IIC T1÷T6 / tD A IP68/IP60 T=Tmedia viz. bod 15**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **30.06.2013**

Odpovědná osoba:

  
Ing. Šindler Jaroslav  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: **16.02.2011**

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. 1  
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 08 ATEX 0200X**

(15) Popis zařízení:

Tímto dodatkem k certifikátu se ověřuje použití nové varianty snímače teploty s plynotěsnou keramickou ochrannou trubkou, která je zatmelena do kovové nosné trubky. Keramická ochranná trubka může být montována do zóny 1(21) nebo zóny 2(22).

*Kategorie zařízení:*

Zařízení kategorie 2: pro typ 252 s keramickou trubkou, 352 s keramickou trubkou

Zařízení kategorie 1/2: pro typ 234, 334, 244, 344, 252 s kovovou ochrannou trubkou, 352 s kovovou ochrannou trubkou.

Výše uvedená změna nemá vliv na bezpečnost a nejsou nutné dodatečné zkoušky.

(16) Zpráva č. : 08/0200/1

ze dne 15.02.2011

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: Zůstávají beze změn

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

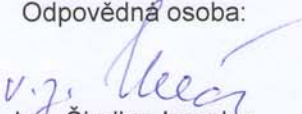
Základní požadavky na bezpečnost zařízení jsou splněny normami, uvedenými v bodě (10) tohoto certifikátu.

Požadavky na instalaci a provoz zařízení jsou zpracované v Návodu k výrobku č. TP-176319/b, TP-176363/b, TP-176330/b, TP176374/b, TP-176407/e, TP-176418/e.

(19) SEZNAM DOKUMENTACE

- Návod k výrobku	v.č. TP-176407/e	prosinec 2010
- Návod k výrobku	v.č. TP-176418/e	leden 2011
- Snímač teploty nevýbušný	v.č. 167519, změna c; list 1/4; 2/4; 3/4; 4/4	06.01.2010

Odpovědná osoba:

  
Ing. Šindler Jaroslav  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 16.02.2011

Počet stran: 2  
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).