



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

**FTZÚ 02 ATEX 0251X**

(4) Zařízení: **Snímače teploty řady xxS 160**

(5) Výrobce: **SENSIT s.r.o.,**

(6) Adresa: **Školní 2610, 756 51 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro:

- modifikaci certifikovaného výrobku
- ověření podle nového vydání norem
- prodloužení platnosti certifikátu

(8) Modifikace certifikovaného zařízení (ochranného systému) a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány 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 60079-15 : 2006**

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

 **II 3G Ex nA II T6**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **28. 11. 2012**

Odpovědná osoba:

  
Ing. Šindler Jaroslav  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.11.2007

Počet stran: 3  
Strana: 1/3

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 certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0251X**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Změna č.2:

1. Dochází k mechanickým změnám pouzdra zařízení.
2. Ověření zařízení podle nových norem ČSN EN 60079-0 a ČSN EN 60079-15.
3. Platnost certifikátu se prodlužuje.

(16) Zpráva č. : 02/0251/2 (2 strany)

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití:

Zařízení splňuje požadavky ČSN EN 60079-0, článek 26.4, na odolnost proti nárazu pouze pro nízkou úroveň nebezpečí mechanického poškození. Toto musí být bráno do úvahy při instalaci zařízení.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost: **beze změn**

Odpovědná osoba:

Datum vydání: 28.11.2007

Ing. Šindler Jaroslav  
vedoucí certifikačního orgánu



Strana: 2/3

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