



ES Certifikát o přezkoušení typu

(1)

(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 05 ATEX 0325

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Deflagrační protiexplozivní pojistka koncová DN 100,
typ J 374.100/1/P7AE/II**

(5) Výrobce: **ADAMOV – SYSTEMS, a.s.**

(6) Adresa: **Mírová 2, 679 04 Adamov, Česká republika**

(7) Toto zařízení nebo ochranný systém a jakákoliv jeho schválená varianta je specifikována v tomto certifikátu a dokumentaci jejíž seznam je uveden dále.

(8) Fyzikálně technický zkušební ústav, notifikovaný orgán č. 1026 podle článku 9 směrnice Rady 94/9/EC z 23. března 1994, potvrzuje, že u výše uvedeného zařízení nebo ochranného systému bylo ověřeno splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost vztahujících se k návrhu a konstrukci zařízení a ochranného systému určeného pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, které jsou uvedeny v příloze II této směrnice.

Výsledky ověřování a zkoušek jsou uvedeny v důvěrné zprávě č.:

05/0325 z 22. prosince 2005

(9) Splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost je zajištěno ověřením shody s:


ČSN EN 12874:2002

(10) Pokud je za číslem certifikátu uveden symbol „X“, jsou v pokračování tohoto certifikátu uvedeny zvláštní podmínky pro bezpečné použití výrobku.

(11) Tento ES certifikát o přezkoušení typu platí pouze pro konstrukci, ověřování a zkoušky uvedeného zařízení nebo ochranného systému podle směrnice 94/9/EC.

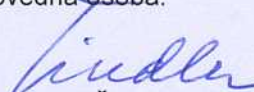
Pro výrobu a dodávání tohoto zařízení nebo ochranného systému platí další požadavky této směrnice. Těchto požadavků se tento certifikát netýká.

(12) Označení zařízení nebo ochranného systému musí obsahovat:

 **II 1G IIA**

Tento ES certifikát o přezkoušení typu platí do: **31.12.2010**

Odpovědná osoba:


Ing. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 22.12.2005

Počet stran: 1/3

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



Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice

- (13) **Pokračování**
- (14) **ES Certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 05 ATEX 0325**

- (15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Deflagrační protiexplozivní pojistka koncová, typ J 374.100/1/P7AE/II je konstrukčně řešena v provedení proti deflagraci. Protiexplozivní pojistka koncová je složena z těchto hlavních částí:

- těleso pojistky s přípojovací přírubou DN 100 dle ISO 7005-1
- víko pojistky
- pásková vložka protiexplozivní pojistky

Vložka protiexplozivní pojistky je konstrukčně složena ze dvou páskových vložek se šířkou spáry (výška zvlnění pásku) $\leq 0,7$ mm.

Technické parametry

Jmenovitá světlost	DN 100
Jmenovitý tlak	PN 6
Zkušební přetlak	0,2 MPa
Skupina výbušnosti	IIA
Konstrukční šířka spáry v protiexplozivní vložce	$\leq 0,7$ mm
Pracovní teplota	- 30°C ... + 60°C
Pracovní tlak	0,08 ... 0,11 MPa
Hmotnost	21,5 kg

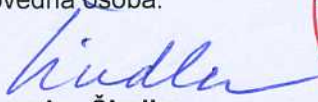
- (16) Zpráva č. : FTZÚ č. 05/0325

- (17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: --

- (18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

- 18.1 Zařízení splňuje základní požadavky včetně přílohy 2, bodu 1.0.6 Nařízení vlády č. 23/2003 Sb.
18.2 Požadavky na instalaci a provoz zařízení jsou zpracované dle požadavku čl. 6.4. ČSN EN 12874:2002 a jsou uvedeny v Návodu na instalaci, číslo OÚ/006/2005/CZ.

Odpovědná osoba:


Ing. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 22.12.2005

Počet stran: 2/3

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



Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice

(13)

Pokračování

(14) ES Certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 05 ATEX 0325

(19)

SEZNAM DOKUMENTACE

• Technický popis	předpis č. 1183/2005	...	13.10.2005
• Návod na instalaci, obsluhu a údržbu č. OÚ/006/2005/CZ		...	23.11.2005
• Výkresy číslo	429 301 344	...	13.10.2005
	425 401 523	...	13.10.2005
	425 401 529	...	13.10.2005
	420 400 619c	...	13.10.2005
	420 400 754c	...	13.10.2005
	420 401 542	...	13.10.2005
	420 301 323	...	13.10.2005
	425 401 530	...	13.10.2005
	420 301 324	...	13.10.2005
	425 401 536	...	13.10.2005
	420 401 543	...	13.10.2005
	420 201 135a	...	13.10.2005
	420 400 992	...	13.10.2005
	420 401 560	...	13.10.2005
	420 300 994	...	13.10.2005
	420 401 118a	...	13.10.2005
• Kusovník číslo	429 301 344	...	13.10.2005
	425 401 523	...	13.10.2005
	425 401 529	...	13.10.2005
	425 401 530	...	13.10.2005





(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 05 ATEX 0325

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Deflagrační protiexplozivní pojistka koncová DN 100,
typ J 374.100/1/P7AE/II**

(5) Výrobce: **ADAMOV – SYSTEMS, a.s.**

(6) Adresa: **Mírová 2, 679 04 Adamov, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - změny v dokumentaci


(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 12 874:2002

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

 **II 1G IIA**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **31.12.2010**

Odpovědná osoba:

Ing. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 29.11.2007

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, státní podnik, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice,
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, e-mail: ftzu@ftzu.cz, web: www.ftzu.cz



**Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice**

(13)

Pokračování

(14)

**Dodatek č. 1
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 05 ATEX 0325**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Deflagrační protiexplozivní pojistka koncová, typ J 374.100/1/P7AE/II je konstrukčně řešena v provedení proti deflagraci. Protiexplozivní pojistka koncová je složena z těchto hlavních částí:

- těleso pojistky s přípojovací přírubou DN 100 dle ISO 7005-1
- víko pojistky
- pásková vložka protiexplozivní pojistky

Vložka protiexplozivní pojistky je konstrukčně složena ze dvou páskových vložek se šířkou spáry (výška zvlnění pásku) $\leq 0,7$ mm.

Technické parametry

Jmenovitá světlost	DN 100
Jmenovitý tlak	PN 6
Zkušební přetlak	0,2 MPa
Skupina výbušnosti	IIA
Konstrukční šířka spáry v protiexplozivní vložce	$\leq 0,7$ mm
Pracovní teplota	- 30°C ... + 60°C
Pracovní tlak	0,08 ... 0,11 MPa
Hmotnost	21,5 kg

(16) Zpráva č. : FTZÚ č. 05/0325 – dodatek č. 1

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: --

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

18.1 Zařízení splňuje základní požadavky včetně přílohy 2, bodu 1.0.6 Nařízení vlády č. 23/2003 Sb.

18.2 Požadavky na instalaci a provoz zařízení jsou zpracované dle požadavku čl. 6.4. ČSN EN 12874:2002 a jsou uvedeny v Návodu na instalaci, číslo OÚ/006/2005/CZ.

Odpovědná osoba:

Ing. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 29.11.2007

Strana: 2/3

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. 1
k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 05 ATEX 0325**

(19)

SEZNAM DOKUMENTACE

• Technický popis	dokument č. 1183/2005	...	13.10.2005
• Návod na instalaci, obsluhu a údržbu č. OÚ/006/2005/CZ		...	20.02.2007
• Výkresy číslo	429 301 344	...	20.02.2007
	425 401 523	...	20.02.2007
	425 401 529	...	20.02.2007
	420 400 511b	...	20.02.2007
	420 301 323	...	20.02.2007
	425 401 530	...	20.02.2007
	420 301 324	...	20.02.2007
	420 401 536	...	20.02.2007
	420 401 600	...	20.02.2007
	420 401 560	...	20.02.2007
	420 401 118a	...	20.02.2007
	555 097b	...	20.02.2007
• Kusovník číslo	429 301 344	...	20.02.2007
	425 401 523	...	20.02.2007
	425 401 529	...	20.02.2007
	425 401 530	...	20.02.2007

Odpovědná osoba:

Ing. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 29.11.2007

Strana: 3/3

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).



(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 05 ATEX 0325

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Deflagrační protiexplozivní pojistka koncová DN 100,
typ J 374.100/1/P7AE/II**

(5) Výrobce: **Adast Systems, a.s.**

(6) Adresa: **Mírová 2, 679 04 Adamov, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - změnu názvu výrobce
- 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 12 874:2002

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

 **II 1G IIA**


(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **30.06.2015**

Odpovědná osoba:


Ing. Jaroslav Sindler

vedoucí certifikačního orgánu




Datum vydání: 30.06.2010

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 05 ATEX 0325**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Konstrukční provedení protiexplozivní pojistky, typ **J 374.100/1/P7AE/III**, je stejné.

Norma ČSN EN 12874: 2002 je v platnosti bez změny.

Změna názvu výrobce.

(16) Zpráva č. : FTZÚ č. 05/0325 + dodatek č. 1 + dodatek č. 2

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: --

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

18.1 Základní požadavky na bezpečnost zařízení jsou uvedené v normě pod bodem (10) tohoto dodatku k certifikátu a jsou splněny.

18.2 Požadavky na instalaci a údržbu zařízení jsou uvedené v Návodu na instalaci, obsluhu a údržbu, dokument číslo OÚ/006/2005/CZ.

(19) SEZNAM DOKUMENTACE

- Návod na instalaci, obsluhu a údržbu č. OÚ/006/2005/CZ z 6/2005 nahrazen Návodem na instalaci, obsluhu a údržbu č. OÚ/006/2005/CZ z 5/2010

Další dokumentace viz. certifikát FTZÚ 05 ATEX 0325 + dodatek č. 1

Odpovědná osoba:


Ing. Jaroslav Šindler

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 30.06.2010

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).

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice,
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, e-mail: ftzu@ftzu.cz, web: www.ftzu.cz



(1) **Dodatek č.3 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 05 ATEX 0325

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Deflagrační protiexplozní pojistka koncová, DN100
typ J 374.100/1/P7AE/II**

(5) Výrobce: **Adast Systems, a.s.**

(6) Adresa: **Mírová 2, 679 04 Adamov, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro - ověření podle normy uvedené pod bodem (10)
- modifikaci certifikovaného výrobku

(8) Modifikace certifikovaného výrobku 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 modifikovaného zařízení, nebo ochranného systému byla ověřena podle norem:

ČSN EN ISO 16852:2010

(11) Označení výrobku konstruovaného podle tohoto dodatku musí obsahovat podle jednotlivých
modifikací tyto symboly:



(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: 29. 07. 2016

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav

vedoucí certifikačního orgánu




Datum vydání: 29. 07. 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, státní podnik, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice,
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, e-mail: ftzu@ftzu.cz



Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava-Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 3

k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 05 ATEX 0325

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Konstrukce protiexplozní pojistky typu J 374.100/1/P7AE/II se nemění. Tímto dodatkem jsou ověřeny požadavky nové technické normy uvedené pod bodem (10).

Přitiexplozní pojistka byla ověřena jako koncová deflagrační (DEF). Bez zkoušky hoření.

Mění se označení a doplňují se výstražné informace.

Skupina výbušnosti: IIA

Provozní teplota: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_o \leq 60^{\circ}\text{C}$

Provozní tlak: $0,8 \times 10^5 \text{ Pa} \leq p_o \leq 1,1 \times 10^5 \text{ Pa}$

BC: c (bez doby hoření)

(16) Zpráva č.: 05/0325-3 z 28.07. 2011

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: --

(18) Základní bezpečnostní požadavky: Jsou obsaženy v technické normě uvedených v bodě (10) tohoto dodatku k certifikátu a v dokumentaci zpracované výrobcem.

(19) Seznam dokumentace:


Aktualizovaná dokumentace:

Technický popis č.	1183/2005	01.07.2011
Výkresy č.:	429301344, změna a)	08.02.2011
	425401529, změna a)	02.02.2011
	425401530, změna a)	02.02.2011
	420401118, změna d)	31.01.2011

Doplnění dokumentace:

Výkres č.	425401754	16.09.2010
	420401740	08.09.2010
Návod k použití č.	OÚ/006/2005/CZ:	VII/2011

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 29. 07. 2011

Strana: 2/2

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).

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice,
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, e-mail: ftzu@ftzu.cz