



(1) **Dodatek č.1 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 03 ATEX 0160X

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Jednopístové vysokotlaké dávkovací čerpadlo, typ VT 1P 25**

(5) Výrobce: **RWE Distribuční služby, s.r.o.**

(6) Adresa: **Plynářenská 499/1, 657 02 Brno, ČR**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro:

- modifikaci certifikovaného výrobku
- prodloužení platnosti certifikátu
- změna názvu výrobce a adresy

(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 13 463-1:2009

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

 **II 3G IIB T3**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **28.02.2018**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2013

Počet stran: 2
Strana: 1/2

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
Ostrava-Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

**Dodatek č. 1
k certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 03 ATEX 0160X**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

- 1) Jednopístové vysokotlaké dávkovací čerpadlo, typ VT 1P 25 je recertifikováno dle současně platné normy ČSN EN 13 463-1:2009.
- 2) U čerpadla došlo ke změně použité převodovky: typ FRT 60 F1:10 , IEC 80 B14, výrobce VARVEL SpA, zařízení skupiny II, kategorie 2G s typem ochrany proti vznícení bezpečnou konstrukcí „ck“ , teplotní třída T4.
- 3) U výrobce čerpadla došlo ke změně názvu firmy a adresy z původní: Plynoprojekt, a.s.- divize Brno, Tkalcovská 14, 663 06 Brno na RWE Distribuční služby, s.r.o., plynárenská 499/1, 657 02 Brno.

(16) Zpráva č. : 03/0160-1

ze dne 27.02.2013

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití:

- 17.1 Elektrické přístroje v jiskrově bezpečném provedení, zapojené do jiskrově bezpečných systémů musí splňovat požadavky normy ČSN EN 60 079-25:2004.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Jsou pokryty normami viz. (10) tohoto dodatku k certifikátu.

(19) SEZNAM DOKUMENTACE

- Technické podmínky a návod na údržbu (5 stran)

datum vydání: 2013

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.02.2013

Počet stran: 2
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).