



(1) **Dodatek č. 2 k Certifikátu EU přezkoušení typu**

(2) **Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití
v prostředí s nebezpečím výbuchu
podle směrnice 2014/34/EU (NV 116/2016 Sb.)**

(3) Číslo certifikátu EU přezkoušení typu:

FTZÚ 14 ATEX 0184

(4) Výrobek: **Odorizační systém ODETTA**

(5) Výrobce: **GridServices, s.r.o.**

(6) Adresa: **Plynářská 499/1, 602 00 Brno-Zábřovice, Česká republika**

(7) Tento dodatek rozšiřuje ES certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 14 ATEX 0184, vztahující se k návrhu a konstrukci výrobku a je v souladu se specifikací stanovenou v popisu zmíněného certifikátu a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v popisu a v dokumentaci, jejíž seznam je uveden dále.

(8) FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, oznámený subjekt č. 1026, podle článku 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/34/EU z 26.02.2014, potvrzuje, že u výše uvedeného výrobku bylo ověřeno splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost vztahujících se k návrhu a konstrukci produktu určeného pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, které jsou uvedené v příloze II této směrnice.

(9) ES certifikáty o přezkoušení typu vydané podle směrnice 94/9/ES a platné před účinností směrnice 2014/34/EU (20.04.2016), mohou být, v souladu s článkem 41 směrnice 2014/34/EU, považovány za certifikáty vydané ve shodě se směrnicí 2014/34/EU. Dodatky k těmto ES certifikátům o přezkoušení typu mohou nést i nadále původní číslo certifikátu vydaného před 20.04.2016.

(10) Bezpečnost výrobku byla ověřena podle norem:

ČSN EN 60079-0:2013; ČSN EN 13463-1:2009

(11) Označení výrobku musí obsahovat

 **II 2G IIA T3**

(12) Tento certifikát platí do: **31.05.2022**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 10.05.2017

Strana: 1/2



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava - Radvanice

(13) **Pokračování**

(14) **Dodatek č. 2**
k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 14 ATEX 0184

(15) **Popis změn výrobku:**

Předmětem tohoto dodatku je:

- změna právního subjektu,
- prodloužení platnosti certifikátu,
- rozšíření řady odorizačního systému ODETTA o alternativní použití dávkovacích čerpadel typu DC 06/HT (certifikováno FTZÚ 05 ATEX 0189X), DC 041/HT (certifikováno FTZÚ 03 ATEX 0286X) a průtokoměru série VTC –Ex /VIC –Ex (certifikován TÜV 12 ATEX 20304 013 X).

Konstrukce a technické parametry odorizačního systému ODETTA zůstávají beze změn.

(16) **Zpráva č.:** 14/0184/2

(17) **Zvláštní podmínky použití:** Nejsou.

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

Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost jsou pokryty normami uvedenými v bodě (10) tohoto dodatku.

(19) **Seznam dokumentace:**

Číslo	Strany	Vydání	Datum	Název
OS 01/2017	69	--	01/2017	Návod na obsluhu a údržbu

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 10.05.2017

Strana: 2/2

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

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pílkartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
tel +420 595 223 111, fax +420 595 232 672, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz