



(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 02 ATEX 0260X

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Indikátor labilního stavu ventilátorů typ ILSEx**

(5) Výrobce: **AURA a.s.**

(6) Adresa: **5. května 118, 399 01 Milevsko, Česká republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro:
- posouzení podle nových norem
- prodloužení platnosti certifikátu
- změna značení

(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 60079-0:2013, ČSN EN 60079-11:2012; ČSN EN 50303:2001; ČSN EN 60079-26:2007

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

 **II 1G Ex ia IIC T6 Ga** (ST 609 Ex)

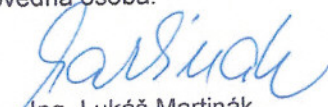
 **II (1)G [Ex ia Ga] IIC** (ILS Ex NAP)

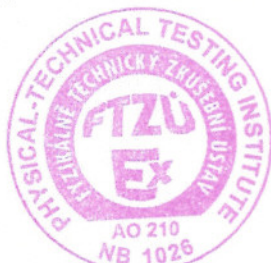
 **I M1 Ex ia I Ma** (ST 609 Ex)

 **I (M1) [Ex ia Ma] I** (ILS Ex NAP)

(12) Platnost certifikátu s tímto dodatkem je do: **23.01.2020**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 23.01.2015

Strana: 1/2



Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava – Radvanice

(13) Pokračování

(14) Dodatek č. 2

k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0260X

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Na zařízení nebyly provedeny žádné změny.

Výrobek je vyráběn podle ověřené dokumentace uvedené v základním certifikátu, dodatku č. 1 a v tomto dodatku, a je v souladu s normami uvedenými v bodě (10).

Platnost certifikátu se prodlužuje do 23.01.2020.

(16) Zpráva č.: 02/0260-2

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: zůstávají v platnosti

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Jsou obsaženy v normách uvedených v bodě 10 tohoto dodatku, podle kterých byl výrobek ověřován.

(19) Seznam dokumentace:

Název:	Datum:	Strany:
ILSEx/001	19.12.2014	1
ILSExNAP/009	19.12.2014	1
ILSExNAP/010	19.12.2014	1
609Ex/011	19.12.2014	1

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 23.01.2015

Strana: 2/2

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

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice,
tel +420 595 223 111, fax +420 596 232 672, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz