



(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 03 ATEX 0104

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Nevýbušný telefonní přístroj typu 4FP 153 22 až 153 26;**

(5) Výrobce: **TESLA, a.s.**

(6) Adresa: **Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovenská republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - recertifikace dle norem ČSN EN 60079-0, ČSN EN 60079-1, ČSN EN 60079-11 a 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 60079-0:2007

ČSN EN 60079-1:2004

ČSN EN 60079-11:2007

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

 **I M 2 Ex d [ib] I**

 **I M 2 Ex d I**

(12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **31.07.2012**

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 16.07.2007

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 ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 03 ATEX 0104**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Nevýbušná skříň telefonního přístroje (autligyfonu) je necertifikována dle současně platných norem ČSN EN 60079-0:2007, ČSN EN 60079-1:2004 a ČSN EN 60079-11:2007.

Na zařízení nejsou provedeny žádné konstrukční změny proti schválenému vzoru.

(16) Zpráva č. : 03/0104-D1

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: nestanoveny

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

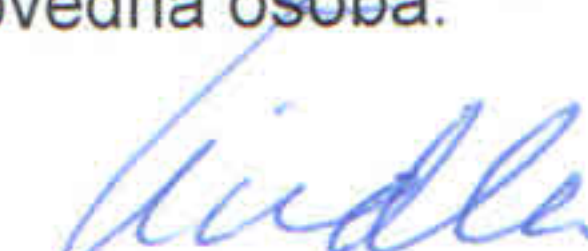
Pokryty normami, uvedenými pod bodem ad (10) tohoto dodatku.

Aktuální vydání norem nevznáší nové požadavky na ověřování uvedeného zařízení, schváleného dle norem ČSN EN 50014, ČSN EN 50 018 a ČSN EN 50 020.

(19) SEZNAM DOKUMENTACE

- | | |
|---|--------------|
| ➤ Prohlášení výrobce ke konstrukčním změnám | z 28.05.2007 |
| ➤ Výkresy č 4 FA 143 92 | z 18.05.2007 |
| 4 FA 143 104 | z 13.05.2007 |
| 4 FA 143 105 | z 18.05.2007 |
| 4 FA 143 105/1 | z 18.05.2007 |
| ➤ Návod na použití č. 4 VNF B 317 (4 listy) | z 14.05.2007 |
| ➤ Technické podmínky (změna) č. TPTE – 20 – 118/87 (15 listů) | z 14.05.2007 |
| ➤ Technické podmínky č. TPTE – 20 – 087/84 (21 listů) | z 15.07.2007 |

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 16.07.2007

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).