



(1) **Dodatek č. 5 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 09 ATEX 0160

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Telefonní přístroj 4FP 153 32, 32/S, 33, 33/S,
4FP 153 34, 34/S, 35, 35/S**

(5) Výrobce: **TESLA Stropkov a.s.**

(6) Adresa: **Hviezdoslavova 37/46, 091 01 Stropkov, Slovenská republika**

(7) Dodatek k certifikátu platí pro:

- modifikaci certifikovaného výrobku
- prodloužení platnosti certifikátu
- změnu označení výrobku
- ověření podle nového vydání norem

(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 60 079-0:2013; ČSN EN 60079-7:2016; ČSN EN 60079-11:2012;
ČSN EN 60079-18:2015; ČSN EN 60079-31:2014**

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

 **I M2 Ex eb mb ib [ib] I Mb**

 **II 2G Ex eb mb ib [ib] IIC T6 Gb**

 **II 2D Ex tb IIIC T80°C Db**

(12) Platnost certifikátu s tímto dodatkem je do: **30.04.2021**

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 19.04.2016

Strana: 1/2



Fyzikálně technický zkušební ústav
Ostrava – Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 5

k ES certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 09 ATEX 0160

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Dochází ke drobným změnám v elektrickém zapojení telefonu, které nemají vliv na úroveň bezpečnosti.

(16) Zpráva č.: 09/0160/5

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: žádné

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Jsou obsaženy v normách, uvedených pod bodem (10) tohoto dodatku k certifikátu.

(19) Seznam dokumentace:

<i>Název dokumentu / Výkres:</i>	<i>Datum:</i>	<i>Počet stran:</i>
Popis změn 2016	18.04.2016	1
4 FK 179 26 Deska sestavená, strana a, b	18.04.2016	2
4 FK 179 26 Seznam součástí, list 1, list 3	18.04.2016	2
4 FK 179 27 Seznam součástí, list 1, list 3	18.04.2016	2
4 F1 179 09 Schéma zapojení	29.03.2016	1
4 FB 007 07 list 20	19.03.2013	1
4 FB 007 07 list 23	18.04.2016	1
4 FB 007 07 list 20	18.04.2016	1
4 FB 007 07 list 24.1	18.04.2016	1
4 FB 007 07 list 24.2	18.04.2016	1
4 FB 007 07 list 25	18.04.2016	1
4 FB 007 07 list 26.1	18.04.2016	1
4 FB 007 07 list 26.2	18.04.2016	1
4 FB 007 07 list 28	17.01.2013	1

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 19.04.2016

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