



# TESLA

STROPKOV, akciová spoločnosť, Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov

## ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Názov organizácie: **TESLA STROPKOV, a.s.**

Adresa: **Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR**

IČO: **00474339**

IČDPH: **SK2020526277**

Výrobca: **TESLA STROPKOV, a.s., Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR**

Výrobok: **Nevýbušná húkačka**  
**4 FE 601 03, 4 FE 601 04, 4 FE 601 05,**

### Základné technické údaje:

Typ: 4 FE 601 03	$U_n = 24 \text{ V/50 Hz}$	$P_{\text{max}} = 40 \text{ VA}$
4 FE 601 04	$U_n = 120 \text{ V/50 Hz}$	$P_{\text{max}} = 40 \text{ VA}$
4 FE 601 05	$U_n = 230 \text{ V/50 Hz}$	$P_{\text{max}} = 40 \text{ VA}$

Krytie: IP 54

Zariadenie je určené pre inštaláciu a do prevádzky pri teplote okolia  $T_a = -10^\circ\text{C}$  až  $+40^\circ\text{C}$

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov a **je v zhode** s uvedenými technickými požiadavkami následovných vládnych nariadení a zákonov:

Číslo: **117/2001 SR**  
**23/2003 ČR**

Názov: Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

**ČSN EN 60079-0: 2013, ČSN EN 60079-1: 2008**

Posledné dve číslice roku, v ktorom bolo značenie CE pripojené: **04**

Identifikácia notifikovanej osoby (NO): **FTZÚ, NO č. 1026**

Adresa: **Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice, ČR**

IČO: **00577880**









(1) **Dodatek č. 3 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 0105X**

(4) Zařízení nebo ochranný systém: **Nevýbušná houkačka typu 4FE 601 03 až 4FE 601 05**

(5) Výrobce: **TESLA STROPKOV a.s.**

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

(7) Dodatek k certifikátu platí pro: - modifikaci certifikovaného výrobku  
- 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 60079-0:2013, ČSN EN 60079-1:2008**

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

 **I M2 Ex d I Mb**

 **II 2G Ex d IIB T5 Gb**

(12) Platnost certifikátu s tímto dodatkem je do: **31.10.2020**

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 30.10.2015

Strana: 1/2

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





Fyzikálně technický zkušební ústav  
Ostrava – Radvanice

(13)

**Pokračování**

(14)

**Dodatek č. 3**

**k ES Certifikátu o přezkoušení typu č. FTZÚ 03 ATEX 0105X**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Nevýbušná houkačka typu 4FE 601 03 až 4 FE 601 05 je recertifikována dle současně platných norem ČSN EN 60079-0:2013 a ČSN EN 60079-1:2008.

Došlo ke změně složení materiálu pro odlitky.

(16) Zpráva č.: 03/0105-3

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: zůstávají beze změn

17.1 Ověřené hodnoty maximální šířky a minimální délky konstrukčních spár tohoto závěru jsou jiné, než odpovídající minimální nebo maximální hodnoty uvedené v technické normě. Pro získání informací o rozměrech spár musí být kontaktován výrobce.

17.2 Zařízení je určeno pro instalaci a provoz s teplotou okolí: -10°C až + 40°C.


(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:

4 VNF D 131 rev.13	ze dne 04.05.2015
4 FN 601 01,02,03	ze dne 21.10.2015
4 FA 573 06 rev.2	ze dne 18.05.2015
4FA 172 11,12 rev.9	ze dne 27.10.2014
4FA 143 79	ze dne 16.05.2015
4FF 196 65 rev.7	ze dne 27.10.2014
4 FA 358 06,07 rev. 6	ze dne 09.03.2015
4 FA 358 08,09 rev.7	ze dne 09.03.2015
4 FA 169 18,19 rev.8	ze dne 09.03.2015
4 FA 698 27 rev.7	ze dne 09.03.2015
4 FA 698 55 rev.14	ze dne 27.10.2014
Kusovník 4FN 601 01,02,03 rev.9	ze dne 29.10.2015
4 FA 143 92	ze dne 28.10.2015

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 30.10.2015

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