



ES Certifikát o přezkoušení typu

- (1)
(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 06 ATEX 0139

- (4) Zařízení nebo ochranný systém: **EI. motor asynchronní typu A . M 90 ...**
- (5) Výrobce: **EM Brno s.r.o.**
- (6) Adresa: **Jílková 124, 615 32 Brno, CZ**
- (7) Toto zařízení nebo ochranný systém a jakákoliv jeho schválená varianta je specifikována v tomto certifikátu a dokumentaci jejíž seznam je uveden dále.
- (8) Fyzikálně technický zkušební ústav, notifikovaný orgán č. 1026 podle článku 9 směrnice Rady 94/9/EC z 23. března 1994, potvrzuje, že u výše uvedeného zařízení nebo ochranného systému bylo ověřeno splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost vztahujících se k návrhu a konstrukci zařízení a ochranného systému určeného pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, které jsou uvedeny v příloze II této směrnice.

Výsledky ověřování a zkoušek jsou uvedeny v důvěrné zprávě č.:

06/0139 z 15. března 2007

- (9) Splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost je zajištěno ověřením shody s:

ČSN EN 60079-0:2004

ČSN EN 60079-1:2004

ČSN EN 60079-7:2004

- (10) Pokud je za číslem certifikátu uveden symbol „X“, jsou v pokračování tohoto certifikátu uvedeny zvláštní podmínky pro bezpečné použití výrobku.
- (11) Tento ES certifikát o přezkoušení typu platí pouze pro konstrukci, ověřování a zkoušky uvedeného zařízení nebo ochranného systému podle směrnice 94/9/EC.
Pro výrobu a dodávání tohoto zařízení nebo ochranného systému platí další požadavky této směrnice. Těchto požadavků se tento certifikát netýká.

Označení zařízení nebo ochranného systému musí obsahovat



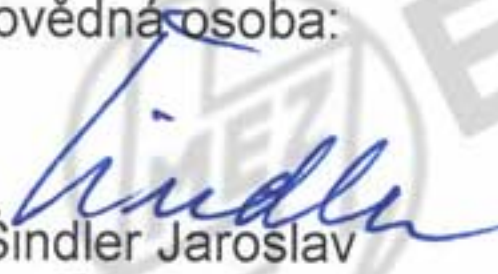
I M2 Ex d I nebo Ex de I



II 2G Ex d IIC T4, T5 nebo Ex de IIC T4, T5

Tento ES certifikát o přezkoušení typu platí do: **31.05.2012**

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 03.05.2007

Počet stran: 3
Strana: 1/3

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



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava-Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

ES Certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 06 ATEX 0139

(19)

SEZNAM DOKUMENTACE

- Technický popis Z57-06 ze dne 12.12.2006 (5 stran)
- Výkresy č.:
 - 2 951 1062 ze dne 24.11.2006
 - 2 951 1063 ze dne 20.11.2006
 - 2 330 1885, rev. a ze dne 19.12.2006
 - 2 330 1891, rev. a ze dne 19.12.2006
 - 2 331 1943 ze dne 11.05.2005
 - 2 810 1858 ze dne 18.12.2006
 - 2 600 1317 ze dne 09/2000
 - 2 600 1318 ze dne 07.12.2006

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 03.05.2007

Počet stran: 3
Strana: 3/3

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