



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 0216

- (4) Zařízení nebo ochranný systém: **EI. motor asynchronní typu A . M 132 ...**
- (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.:

06/0216 z 22. května 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: 23.05.2007

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 0216**

(19)

SEZNAM DOKUMENTACE

- | | | |
|------------------------------|------------|-------------------------------|
| ➤ .Technický popis č. Z56-06 | | ze dne 02.04.2007 (5 stran) |
| ➤ Výkresy č.: | 2 951 1061 | ze dne 22.02.2007 |
| | 2 600 1321 | ze dne 20.02.2007 |
| | 2 600 1320 | ze dne 22.02.2007 |
| | 2 331 1946 | ze dne 19.03.2007 |
| | 2 331 1945 | ze dne 14.11.2006 |
| | 2 331 1944 | ze dne 01.03.2007 |
| | 2 331 1940 | ze dne 23.11.1999 |
| | 2 810 1858 | ze dne 18.12.2006 |

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 23.05.2007

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).