



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**

(15) Popis zařízení nebo ochranného systému:

Trojfázové asynchronní elektromotory typu A . M 132 jsou v nevýbušném provedení pevný závěr pro motorový prostor. Připojovací prostor je v nevýbušném provedení pevný závěr nebo zajištěné provedení. Motorová část s povrchovým chlazením a připojovací prostor jsou zhotoveny z šedé litiny. Motor je uzavřen předním a zadním ložiskovým štítem. Štíty jsou rovněž odlitky z šedé litiny. Za předním štítem je na hřídeli nasazen ventilátor (slitina Al – pro Ex d IIC) (šedá litina – pro Ex d I) a je zakryt perforovaným krytem z ocelového plechu.

Teplota okolí : standardní	$-20^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +40^{\circ}\text{C}$
speciální	$-20^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +60^{\circ}\text{C}$
	$-40^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +40^{\circ}\text{C}$ (event. $+60^{\circ}\text{C}$)
	$-50^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +40^{\circ}\text{C}$ (event. $+60^{\circ}\text{C}$)

rozsah teploty okolí a odpovídající výkon elektromotoru je uveden na štítku elektromotoru

Technické parametry :

Výkon	2,2 kW až 9,0 kW
Napětí	220 V až 690 V
Proud	3,3 A až 27,6 A
Frekvence	50 Hz / 60 Hz
Otáčky	725 min^{-1} až 3500 min^{-1}
Frekvence při provozu z frekvenčního měniče	25 Hz až 70 Hz
Otáčky pro provoz z frekvenčního měniče	370 min^{-1} až 3980 min^{-1}
Termistory PTC	100°C pro T5 140°C pro provoz z frekv. měniče nebo $T_{\text{amb}} = +60^{\circ}\text{C}$
Antikondenzační těleso	RSV 1,06 m/ 50 W

(16) Zpráva č.: 06/0216 ze dne 22.05.2007

(17) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití: žádné

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Jsou specifikovány v normách, uvedených pod bodem (9) tohoto certifikátu.

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 23.05.2007

Strana: 2/3

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).