



(1) **Dodatek č.1 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 06 ATEX 0138X

- (4) Zařízení nebo ochranný systém: **EI. motor asynchronní typu A. M 80 ...**

- (5) Výrobce: **EM Brno s.r.o.**

- (6) Adresa: **Jilková 124, 615 32 Brno, CZ**

- (7) Dodatek k certifikátu platí pro:
- rozšíření řady o nový model (variantu)
 - 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 60079-0:2010;

ČSN EN 60079-1:2008;

ČSN EN 60079-7:2007

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

 **I M2 Ex d I Mb nebo Ex de I Mb**

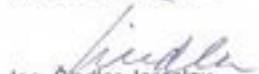
 **II 2G Ex d IIC T4, T5 Gb nebo Ex de IIC T4,T5 Gb** $(-50^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +60^{\circ}\text{C})$

 **II 2G Ex d IIB T4, T5 Gb nebo Ex de IIB T4,T5 Gb** $(-55^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +60^{\circ}\text{C})$

 **II 2G Ex d IIB T4, T5 Gb** $(-60^{\circ}\text{C} < T_{\text{amb}} < +60^{\circ}\text{C})$

- (12) Platnost certifikátu s tímto doplňkem je do: **31.05.2015**

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 20.05.2010

Počet stran: 2
Strana: 1/2

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