



Certifikát shody

- (1)
(2) **Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití
v prostředí s nebezpečím výbuchu dle
Směrnice 94/9/EC (NV 23/2003 Sb.)**

(3) Číslo certifikátu shody:

FTZÚ 09 ATEX 0319X

- (4) Zařízení: **Rotační podavač RPT 650 – ochranný systém**
Sériové výrobní číslo: **RPT 650.20 a RPT 650.30.**
- (5) Výrobce: **PV MONT, s.r.o., Levice**
- (6) Adresa: **Vysoká 8, 934 01 Levice, Slovenská republika**

- (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 a u každého kusu byla ověřena shoda s těmito požadavky.

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

09/0319 z prosince 2009

- (9) Splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost je zajištěno ověřením shody s:
ČSN EN 15089
- (10) Pokud je za číslem certifikátu uveden symbol „X“, jsou v pokračování tohoto certifikátu uvedeny zvláštní podmínky pro bezpečné použití výrobku.
- (11) Tento certifikát shody platí pouze ověřené výrobky s výše uvedenými sériovými čísly. Pro výrobce a dodávání zařízení nebo ochranného systému mohou platit další požadavky této směrnice.
- (12) Zařízení je označeno:

CE 1026

Ex D St2

Tento certifikát shody platí pro ověřené výrobky bez omezení doby platnosti, pokud nejsou na zařízení provedeny úpravy nebo opravy, které by mohly ovlivnit jeho bezpečnost.

Odpovědná osoba:


Ing. Šindler Jaroslav
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 23. 12. 2009

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).