

| | | |
|---|--|------------------|
|  | Emerson Process Management Distribution Limited | 18. júna 2008 |
| VYHLÁSENIE O ZHODE SÉRIOVÉ ČÍSLO: FRS 410 Rev 3 | | |

Všetky stránky tohto dokumentu majú štatút tejto ostatnej revízie – originály vyhlásenia o zhode sú k dispozícii u pána Jeremy Parry

Uplatnenie smerníc Rady: **2004/108/ES zmenenej a doplnenej smernicou 92/31/EHS
94/9/ES ATEX (smernica týkajúca sa zariadení a ochranných systémov
určených na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére)**

Názov výrobcu: **Emerson Process Management Distribution Ltd**
Adresa výrobcu: **Meridian East
Meridian Business Park
Leicester
LE19 1UX**

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Názvy kompetentných orgánov: | Notifikovaný orgán podľa smernice ATEX oprávnený vydávať osvedčenia o typovej skúške ES DEKRA EXAM GmbH (Číslo notifikovaného orgánu: 0158) | Notifikovaný orgán podľa smernice ATEX vykonávajúci posúdenie systému zabezpečenia kvality BASEEFA (2001) Limited (Číslo notifikovaného orgánu: 1180) |
| Adresy kompetentných orgánov: | Dinnendahlstrasse 9 D-44809 Bochum Nemecko | Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton Derbyshire, SK17 9RZ |

Názov výrobku: **Terénne komunikačné zariadenie (Field Communicator) 375**

Číslo modelu: **375**


Refer. číslo technického konštrukčného spisu alebo technického spisu **BVS 03 ATEX E 347 (Vydala spoločnosť EXAM)
BASEEFA ATEX 5115 (Vydala spoločnosť Baseefa)**

Normy s ktorými sa vyhlasuje zhoda:

| | | |
|--|----------------------|--|
| Súlad z hľadiska smernice o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) | EN 61326-1:1998 | Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). (Trieda A pre emisie a príloha A pre odolnosť) |
| | EN 61000-6-2 (03/00) | Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Všeobecné normy. Odolnosť – priemyselné prostredia. |
| | EN 61000-6-3 (08/02) | Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Všeobecné normy. Emisie – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu. |
| Súlad z hľadiska smernice ATEX (potenciálne výbušná atmosféra) | EN 60079-0:2006 | Všeobecné požiadavky |
| | EN 60079-11:2007 | Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“ |
| | EN 60079-26:2004 | Skupina zariadení II kategória 1G |

Svojím podpisom osvedčujem, že uvedený prístroj spĺňa požiadavky na ochranu podľa smernice Rady 2004/108/ES a 94/9/ES o aproximácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu (vrátane najnovších zmien a doplnkov platných k dátumu vydania tohto osvedčenia).

Miesto: **Leicester – Spojené kráľovstvo**

Podpis: 

Dátum: **18. júna 2008**

Meno a priezvisko: **Jeremy Parry**
Funkcia: **Inžinier pre životný cyklus výrobkov**

DÔVERNÝ MATERIÁL SPOLOČNOSTI. Materiál sa nesmie reprodukovat'. Informácie uvedené v tomto dokumente vrátane všetkých súvisiacich dokumentov, názkresov, softvéru atď. sú vlastníctvom spoločnosti Emerson Process Management Distribution Ltd. Prijemca uvedených informácií je povinný zachovávať ich prísne dôverný charakter a bezpečnosť. Nesmú sa kopírovať, reprodukovat' ani zverejniť žiadnej inej strane bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Emerson Process Management Distribution Ltd. Každá overená kópia alebo reprodukcia týchto dôverných informácií (celá alebo jej časť) musí zahŕňať túto legendu.