

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|  | <b>Emerson Process Management Distribution Limited</b> | 18 iunie,<br>2008 |
| <b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE NR. SERIE: FRS 410 Rev 3</b>                        |  |                   |

Toate paginile incluse în acest document au ultima revizuire efectuată – Documentele originale DofC sunt deținute de Jeremy Parry

Aplicarea Directivei Consiliului: **2004/108/CE modificată prin Directiva 92/31/CEE**  
**Directiva ATEX 94/9/CE**

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

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Denumirile organului calificat: | <b>Organism notificat ATEX pentru Certificate de examinare tip CE</b><br><b>DEKRA EXAM GmbH</b><br>(Număr organism notificat: 0158) | <b>Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității</b><br><b>BASEEFA (2001) Limited</b><br>(Număr organism notificat: 1180) |
| Adrese organe competente:       | Dinnendahlstrasse 9<br>D-44809 Bochum<br>Germania   | Rockhead Business Park,<br>Staden Lane,<br>Buxton Derbyshire, SK17 9RZ  |

Denumire produs: **375 Field Communicator**

Număr model: **375**

Fișier construcție tehnică / Fișier tehnic Ref. Nr. **BVS 03 ATEX E 347 (Emis de EXAM)**  
**BASEEFA ATEX 5115 (Emis de Baseefa)**

Standarde pentru care este declarată conformitatea:

|                                      |                             |  |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Conformitate electromagnetică</b> | <b>EN 61326-1:1998</b>      | <b>Echipament electric pentru măsurare, control și laborator – Cerințe de compatibilitate electromagnetică (Clasa A pentru emisii și Anexa A pentru imunitate)</b> |
|                                      | <b>EN 61000-6-2 (03/00)</b> | <b>Compatibilitate electromagnetă (EMC). Standarde generice. Standard de imunitate pentru medii industriale.</b>   |
|                                      | <b>EN 61000-6-3 (08/02)</b> | <b>Compatibilitate electromagnetă (EMC). Standarde generice. Standard de emisii pentru medii rezidențiale, comerciale și ușor industriale.</b>                     |
| <b>Conformitate ATEX</b>             | <b>EN 60079-0:2006</b>      | <b>Cerințe generale</b>  |
|                                      | <b>EN 60079-11:2007</b>     | <b>Siguranța implicită „i”</b>   |
|                                      | <b>EN 60079-26:2004</b>     | <b>Grup II Categoria 1G de echipament</b>  |

Subsemnatul, certific faptul că echipamentul specificat mai sus se conformează cerințelor de protecție ale Directivei Consiliului 2004/108/CE și 94/9/CE din legile Statelor Membre privind compatibilitatea electromagnetă (Incluzând ultimele amendamente în vigoare la data emiterii acestei declarații).

Loc: **Leicester – Marea Britanie**

Semnătura: 

Data: **18 iunie, 2008**

Nume complet: **Jeremy Parry**  
Poziția: **Inginer ciclul de viață produs**

CONFIDENȚIAL A nu se reproduce. Informațiile conținute aici, inclusiv toate documentele aferente, schemele, software, etc. sunt proprietatea Emerson Process Management Distribution Ltd. și trebuie păstrate cu confidențialitate maximă și protejate permanent. Acestea nu pot fi copiate, reproduse sau dezvăluite unei terțe părți, cu excepția unei autorizări scrise în prealabil din partea Emerson Process Management Distribution Ltd. Orice copii sau reproducere autorizată a acestor informații confidențiale, în întregime sau parțial, trebuie să includă această legendă.