

	Emerson Process Management Distribution Limited	18 juin 2008
RÉFÉRENCE DE LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ : FRS 410 Version 3		

Toutes les pages de ce document correspondent à la dernière version – Le document-maître est détenu par Jeremy Parry

Application de la directive du Conseil : **Directive 2004/108/CE modifiée par la directive 92/31/CEE**
Directive ATEX 94/9/CE

Nom du fabricant : **Emerson Process Management Distribution Ltd**
 Adresse du fabricant : **Meridian East**
Meridian Business Park
Leicester
LE19 1UX

Nom des organismes compétents :	Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le certificat d'examen CE de type DEKRA EXAM GmbH (numéro d'organisme notifié : 0158)	Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité BASEEFA (2001) Limited (numéro d'organisme notifié : 1180)
Adresse des organismes compétents :	Dinnendahlstrasse 9 D-44809 Bochum Allemagne	Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Nom du produit : **Interface de communication 375**

Numéro du modèle : **375**

Référence du dossier technique / dossier technique de construction **BVS 03 ATEX E 347 (publié par EXAM)**
BASEEFA ATEX 5115 (publié par Baseefa)

Normes auxquelles le produit est déclaré conforme :

Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61326-1:1998	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences CEM. (Classe A pour l'émission et Annexe A pour l'immunité)
	EN 61000-6-2 (03/00)	Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Immunité pour les environnements industriels.
	EN 61000-6-3 (08/02)	Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Normes sur l'émission dans les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère.
Conformité ATEX	EN 60079-0:2006	Exigences générales
	EN 60079-11:2007	Sécurité intrinsèque « i »
	EN 60079-26:2004	Appareils du groupe II catégorie 1G

Je, soussigné, certifie que l'appareil identifié ci-dessus est en conformité avec les exigences de protection des directives du Conseil 2004/108/CE et 94/9/CE pour le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique (y compris les derniers amendements à la date de cette déclaration).

Lieu : **Leicester – Royaume-Uni**

Signature : 

Date : **18 juin 2008**

Nom complet : **Jeremy Parry**
 Poste : **Ingénieur Cycle de vie du produit**

CONFIDENTIEL Reproduction interdite. Les informations contenues dans la présente, y compris les documents, schémas, logiciels, etc. relatifs sont la propriété d'Emerson Process Management Distribution Ltd. et sont strictement confidentielles. Le destinataire s'engage à les traiter comme telles à tout moment. Elles ne peuvent être copiées, reproduites ou divulguées pas un tiers sans l'autorisation écrite préalable d'Emerson Process Management Distribution Ltd. Toute copie ou reproduction autorisée, en partie ou en totalité, de ces informations confidentielles doivent inclure cette note relative à la confidentialité.