

	<b>Emerson Process Management Distribution Limited</b>	18. Juni 2008
<b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG SERIENNR. FRS 410 Rev 3</b>		

Alle in diesem Dokument enthaltenen Seiten entsprechen der aktuellsten Überarbeitung – DoFC Master im Besitz von Jeremy Parry

Angewendete Ratsrichtlinie: **2004/108/EC gemäß Ergänzung der Richtlinie 92/31/EEC  
ATEX Richtlinie (94/9/EC)**

Name des Herstellers: **Emerson Process Management Distribution Ltd**  
 Adresse des Herstellers: **Meridian East  
Meridian Business Park  
Leicester  
LE19 1UX**

Namen der Prüfstellen:	<b>ATEX Benannte Stelle für EC-Untersuchungszulassung für Typ DEKRA EXAM GmbH</b> (Nummer der benannten Stelle: 0158)	<b>ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung BASEEFA (2001) Limited</b> (Nummer der benannten Stelle: 1180)
Adressen der Prüfstellen:	Dinnendahlstraße 9 D-44809 Bochum Deutschland	Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton Derbyshire, SK17 9RZ

Produktbezeichnung: **Handterminal 375**

Modellnummer: **375**

Datei zur technischen Bauweise / Referenznr. der Datei **BVS 03 ATEX E 347 (ausgestellt durch EXAM)  
BASEEFA ATEX 5115 (ausgestellt durch Baseefa)**

Die Konformität mit folgenden Richtlinien wird bestätigt:

<b>EMV Übereinstimmung</b>	<b>EN 61326-1:1998</b>	<b>Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen. (Class A für Emissionen und Anhang A für Störfestigkeit)</b>
	<b>EN 61000-6-2 (03/00)</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Allgemeine Richtlinien. Störfestigkeits-Richtlinie für Industrie-Umgebungen.</b>
	<b>EN 61000-6-3 (08/02)</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Allgemeine Richtlinien. Emissionsrichtlinie für Wohngebieten, Gewerbegebiete und Leichtindustrienumgebungen.</b>
<b>ATEX Übereinstimmung</b>	<b>EN 60079-0:2006</b>	<b>Allgemeine Anforderungen</b>
	<b>EN 60079-11:2007</b>	<b>Eigensicherheit „i“</b>
	<b>EN 60079-26:2004</b>	<b>Gerätegruppe II, Kategorie 1G</b>

Ich, der Unterzeichner, bestätige hiermit, dass das oben genannte Gerät mit den Schutzanforderungen der Richtlinie 2004/108/EC und 94/9/EC des europäischen Parlaments und Rats unter Annäherung an die Gesetze der Mitgliedsstaaten bzgl. der elektromagnetischen Verträglichkeit (einschließlich der aktuellsten Anmerkungen zum Erscheinungsdatum dieser Erklärung) übereinstimmt.

Ort: **Leicester – Großbritannien**

Unterschrift: 

Datum: **18. Juni 2008**

Vor- und Nachname: **Jeremy Parry**  
Position: **Product Life Cycle Engineer**

FIRMENVERTRAULICH. Darf nicht weiterverbreitet werden. Die hier enthaltenen Informationen, einschließlich aller verwandten Dokumente, Zeichnungen, Software etc., sind Eigentum von Emerson Process Management Distribution Ltd. und müssen streng vertraulich behandelt und vom Empfänger stets geschützt werden. Dieses Dokument darf nicht kopiert oder reproduziert, oder Dritten offen gelegt werden, außer nach schriftlicher Genehmigung durch Emerson Process Management Distribution Ltd. Autorisierte Kopien oder Reproduktionen dieser vertraulichen Informationen, ob vollständig oder teilweise, müssen diese Legende enthalten.