

EG-Konformitätserklärung

Wir

ecom instruments GmbH

Industriestraße 2
D-97959 Assamstadt

erklären in alleiniger Verantwortung, dass unser Produkt

Ex-mAG 1000 L

auf welches sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen
der folgenden Richtlinien entspricht

- | | |
|------------|---|
| 94/9/EG | Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen |
| 89/336/EWG | Elektromagnetische Verträglichkeit. |

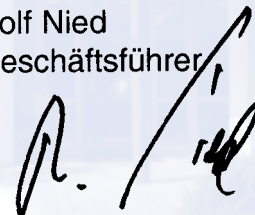
und mit folgenden Normen oder Dokumenten übereinstimmt

- | | |
|----------------------------|--|
| EN 50014:1997
+ A1 + A2 | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Allgemeine Bestimmungen |
| EN 50020:2002 | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Eigensicherheit "i" |
| EN 61326-1:1997 | Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz - EMV-Anforderungen |

ecom instruments GmbH

Assamstadt, den 03. 02. 2004

Rolf Nied
Geschäftsführer



ecom
instruments

1060 ME 01 A00

Declaration of EC-Conformity

We

ecom instruments GmbH
Industriestraße 2
D-97959 Assamstadt

declare under our sole responsibility that the product

Ex-mAG 1000 L

to which this declaration relates is in accordance with
the provision of the following directives

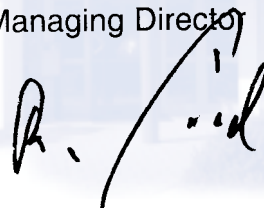
94/9/EC Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres
89/336/EEC electromagnetic compatibility.

and is in conformity with the following standards or other normative documents

EN 50014:1997 Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements
+ A1 + A2
EN 50020:2002 Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Intrinsic safety "i"
EN 61326-1:1997 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements

ecom instruments GmbH
Assamstadt 03. 02. 2004

Rolf Nied
Managing Director



ecom
instruments

1060 ME 01 A00