

EG-Konformitätserklärung

Wir

ecom instruments GmbH
Industriestraße 2
D-97959 Assamstadt

erklären in alleiniger Verantwortung, dass unser Produkt

Ex-CPX 1000

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

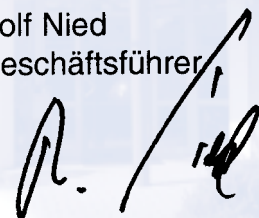
94/9/EG	Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
89/336/EWG	Elektromagnetische Verträglichkeit
73/23/EWG	elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
97/23/EG	Druckgeräte

und mit folgenden Normen oder Dokumenten übereinstimmt

EN 50014:1997 + A1 + A2	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Allgemeine Bestimmungen
EN 50020:1994	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Eigensicherheit "i"
EN 50284:1999	Spezielle Anforderungen an Konstruktion, Prüfung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel der Gerätegruppe II, Kategorie 1 G
EN 61010-1:2001	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Allgemeine Anforderungen
EN 61326-1:1997	Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz - EMV-Anforderungen - Allgemeine Anforderungen

ecom instruments GmbH
Assamstadt, den 03. 02. 2004

Rolf Nied
Geschäftsführer



ecom
instruments

0850 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-CPX 1000

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

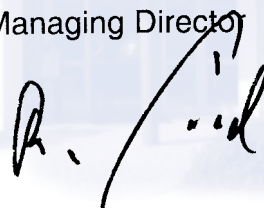
94/9/EC	Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres
89/336/EEC	electromagnetic compatibility
73/23/EEC	electrical equipment designed for use within certain voltage limits
97/23/EC	pressure equipment

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

EN 50014:1997 + A1 + A2	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements
EN 50020:1994	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Intrinsic safety "i"
EN 50284:1999	Special requirements for construction, test and marking of electrical apparatus of equipment group II, category 1 G
EN 61010-1:2001	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - General requirements
EN 61326-1:1997	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - General requirements

ecom instruments GmbH
Assamstadt 03. 02. 2004

Rolf Nied
Managing Director



ecom
instruments

0850 ME 01 A00