

EG-Konformitätserklärung

Wir

ecom instruments GmbH

Industriestraße 2
D-97959 Assamstadt

erklären in alleiniger Verantwortung, dass unser Produkt

Ex-Point 02

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

94/9/EG Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in
explosionsgefährdeten Bereichen

und mit folgenden Normen oder Dokumenten übereinstimmt

EN 50014:1997 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche
+ A1 + A2 Allgemeine Bestimmungen

EN 50020:1994 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche
Eigensicherheit "I"

EN 60825-1 : 2001 Sicherheit von Lasereinrichtungen
Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien

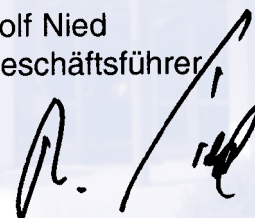
pr EN 61241-0 : 2002 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub
Allgemeine Anforderungen

31H/143/CD
(IEC 61241-11) : 2002 Elektrische Betriebsmittel für den Einsatz in Gegenwart von brennbarem Staub
Eigensichere elektrische Betriebsmittel "ID"

ecom instruments GmbH

Assamstadt, den 20.05.2003

Rolf Nied
Geschäftsführer



ecom
instruments

2105 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-Point 02

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

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

EN 50014:1997 Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres
+ A1 + A2 General requirements

EN 50020:1994 Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres
Intrinsic safety "i"

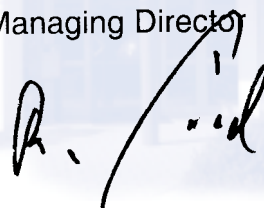
EN 60825-1 : 2001 Safety of laser products - Equipment classification, requirements and user's guide

pr EN 61241-0 : 2002 Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust
General requirements

31H/143/CD
(IEC 61241-11) : 2002 Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust
Intrinsically safe apparatus "iD"

ecom instruments GmbH
Assamstadt 20.05.2003

Rolf Nied
Managing Director



ecom
instruments

2105 ME 01 A00