

EG-Konformitätserklärung

Wir

ecom instruments GmbH

Industriestraße 2
D-97959 Assamstadt

erklären in alleiniger Verantwortung, dass unser Produkt

Ex-Handy 04

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

- 94/9/EG Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
- 99/5/EG Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität
- 99/519/EG Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern

und mit folgenden Normen oder Dokumenten übereinstimmt

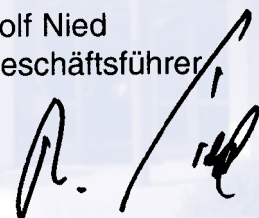
- EN 50014:1997 + A1 + A2 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Allgemeine Bestimmungen
- EN 50020:1994 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Eigensicherheit "i"
- EN 301511:2000 Globales System für mobile Kommunikation (GSM); Harmonisierter Standard für Mobiltelefone in GSM 900 und DCS 1 800 Band zur Erfüllung der minimalen Anforderungen von Artikel 3.2 der R & TTE Direktive
- EN 300328-2:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Einsatz im 2,4 GHz ISM-Band mit Spreizspektrummodulation.
- EN 301489-01 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste
- EN 301489-07 Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellulärer Funk-Telekommunikationssysteme (GSM und DCS)
- EN 301489-17 Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme und für Einrichtungen in lokalen Hochleistungs-Funknetzen (HIPERLAN)
- EN 60950:2001 Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik
- EN 50360:2001 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz)

ecom instruments GmbH

Assamstadt, den 20.05.2003

ecom
instruments

Rolf Nied
Geschäftsführer



0120 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-Handy 04

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 |
| 99/5/EC | R&TTE - Directive (Radio and Telecom Terminal Equipment)(Article 3.1a , 3.1b , and 3.2) |
| 99/519/EC | Council recommendation on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields |

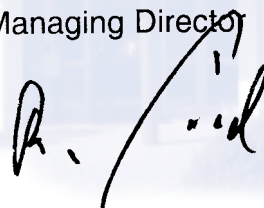
and is in conformity with the following standards or other normative documents

- | | |
|----------------------------|--|
| 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 301511:2000 | Global System for Mobile communication (GSM)-Harmonised standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands |
| EN 300328-2:2001 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM)-Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques. |
| EN 301489-01 | Electro Magnetic Compatibility Standard for Radio Equipment and Services |
| EN 301489-07 | Specific EMC Conditions for Mobile Radio Equipment |
| EN 301489-17 | Specific EMC Conditions for Wideband Data and Hiperlan Equipment |
| EN 60950:2001 | Safety of information technology equipment |
| EN 50360:2001 | Product Standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields |

ecom instruments GmbH

Assamstadt 20.05.2003

Rolf Nied
Managing Director



ecom
instruments

0120 ME 01 A00