Directives Conformity

The GSM-R MT2 has the CE-sign. With this sign, the manufacturer declares the GSM-R MT2, based on both its design and implementation, according to the Council Directive: 1999/5/EC.

Harmonised Standards:

|  |  |
| --- | --- |
| Reference | Date |
| EN 301 511 (900/1800) V9.0.2 | 2003 |
| EN 50 121-3-1 | 2000 |
| EN 50 121-3-2 | 2000 |
| EN 301 489-01 V1.4.1 | 2002 |
| EN 301 489-07 V1.2.1 | 2002 |
| EN 50 125-1 | 2001 |
| EN 60 950-1 | 2001 |
| EN 55022 | 2000 |
| EN 61000-4-2 | 2001 |
| EN 6100-4-3 | 2002 |
| EN 6100-4-4 | 2001 |
| EN 6100-4-6 | 2001 |
| EN 50155 | 2001 |
| IEC EN 60068-2-30 | 1999 |
| EN 61373 | 1999 |
| EN 60068-2-6 | 1995 |
| EN 50124-1 | 2001 |

GSM-R MT2 protocol complies to R97 and approved according GCF3.14.

Kapsch TrafficCom AG

# kapsch

>

Dokumenten-Nummer/Ausgabe

34 01339 0009 CE/00

Monat Jahr Blatt

11.2004 1/2

#### Konformitatserklarung

Produktbenennung:

Art. Nr.;

GS:

##### Hersteller: KAPSCH TrafficCom AG

Anschrift: Wagenseilgasse 1

1120 Wien

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europaischer Richtlinien uberein:

Europaische Richtlinien: Nummer Text

1999/5/EG Richtlinie des Europaischen Parlaments und des

Rates vom 9. Marz 1999 fiber Funkanlagen und Teiekommunikationendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformitat.

Weitere Angaben tiber die Einhaltung dieser Richtlinie(n) enthalt der Anliang auf der nachsten Seite:

Anbringung der CE-Kennzeichnung:

Aussteller: Ort, Datum:

wie Hersteller

1

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Ing E. Tcpiak

Vor stand Technik & VeHrieb



GSM-R MT2

34 01339 0009

00

Kapsch TrafficCom AG

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dokumenten-Numnrer/Ausgabe  34 01339 0009\_.CE/00 | | Anhang | Form: |
| Monat Jahr  11.2004 | Blatt  2/2 | zur Konformitatserklarung | N |
| Produktbenennung: |  | GSM-R MT2 |  |
| Art. Nr.: |  | 34 01339 0009 |  |
| GS: |  | 00 |  |
|  |  | Die Ubereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG vvird nachgevviesen nach Anhanci IV durch die vollstandige Einhaltung der nachfolgend angefuhrten Normen und Einschaltuna der benannten Stelle: PHOENIX TESTLAB GmbH.  Die erforderlichen Funktestreihen wurden durchgefuhrt. Damit erfullt das Gerat | |

die grundlegenden Anforderungen. Die technische Dokumentation befindet sich beim Hersteller.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Harmonisierte Europaische Normen | Referenznummer | Ausgabedatum | Referenznummer | Ausgabedatum |
|  | EN 301 | 2003 | EN 55022 | 2000 |
|  | 511(900/1800) |  | EN 61000-4-2 | 2001 |
|  | V9.0.2 |  | EN 61000-4-3 | 2002 |
|  | EN 50 121-3-1 | 2000 | EN 61000-4-4 | 2001 |
|  | EN 50 121-3-2 | 2000 | EN 61000-4-6 | 2001 |
|  | EN 301 489-01 | 2002 | EN 50155 | 2001 |
|  | V1.4.1 |  | IEC EN 60068-2-30 | 1999 |
|  | EN 301 489-07 | 2002 | EN 61373 | 1999 |
|  | V1.2.1 |  | EN 60068-2-6 | 1995 |
|  | EN 50 125-1 | 2001 | EN 50124-1 | 2001 |
|  | EN 60 950-1 | 2001 |  |  |
| Nicht harmonisierte Normen: | Referenznummer | Ausgabedatum | Referenznummer | Ausgabedatum |
|  | - - | - - | - - | - - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nationale Normen (nach NSR Oder nach MSR Art.5 Abs.1 Satz2): | Referenznummer | Ausgabedatum | Referenznummer | Ausgabedatum |
|  | - - | - - | - - |
| Technische Spezifikationen (nur NSR): | Referenznummer | Ausgabedatum | Referenznummer | Ausgabedatum |
|  |  |  |  |  |

C € 0700

>

Geratekennzeichnung: