

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	Konformitätserklärung
---	------------------------------

Produktbenennung: **GSM-R MT2**

Art. Nr.: **34 01339 0009**

GS: **00**

Hersteller: **KAPSCH TrafficCom AG**

Anschrift: **Wagenseilgasse 1
1120 Wien**

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

Europäische Richtlinien: Nummer Text

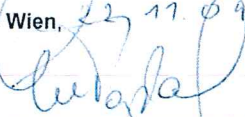
1999/5/EG	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität.
------------------	--

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie(n) enthält der Anhang auf der nächsten Seite:

Anbringung der CE-Kennzeichnung: -----

Aussteller: **wie Hersteller**

Ort, Datum:

Wien, 23.11.09


Rechtsverbindliche Unterschrift:

.....
Ing. E. Toplak
Vorstand Technik & Vertrieb

.....
Ing. R. Stockhammer
Leiter Technik

.....
DI Dr. S. Hackl
Beauftragte f. Konformitätsbewertung

Kapsch TrafficCom AG

kapsch >>>

Dokumenten-Nummer/Ausgabe 34 01339 0009_CE/00	Anhang	Form:
Monat Jahr 11. 2004	zur Konformitätserklärung	N
Blatt 2/2		

Produktbenennung: **GSM-R MT2**Art. Nr.: **34 01339 0009**GS: **00**

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie **1999/5/EG** wird nachgewiesen nach **Anhang IV** durch die vollständige Einhaltung der nachfolgend angeführten Normen und Einschaltung der benannten Stelle: **PHOENIX TESTLAB GmbH**.
Die erforderlichen Funktestreihen wurden durchgeführt. Damit erfüllt das Gerät die grundlegenden Anforderungen. Die technische Dokumentation befindet sich beim Hersteller.

Harmonisierte Europäische Normen:

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

CE 0700

GeräteKennzeichnung: