

Certificate of Conformity

WAVECOM S.A. certifies the hereunder references:

Models	Type	Technical confirmation reference
Q2400A	E-GSM/DCS module	EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 420 V4.0.1 EN 301 511 V9.0.2
Q2406A	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 420 V4.0.1 EN 301 511 V9.0.2
Q2406B	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 420 V4.0.1 EN 301 511 V9.0.2
Q2406E	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 420 V4.0.1 EN 301 511 V7.0.1
Q2406A-C	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 420 V4.0.1 EN 301 511 V9.0.2
Q2406B-C	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 420 V4.0.1 EN 301 511 V7.0.1
Q3106A	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 60950: 2000 EN 301 489-7 V1.2.1 EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 511 V7.0.1
Q3106E	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 420 V4.0.1 EN 301 511 V9.0.2
Q2501B	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.4.1 EN 301 489-7 V1.2.1 EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 511 V7.0.1





Models	Type	Technical confirmation reference
Q24AU001	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24AU002	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24AU003	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24CL001	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24CL002	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24CL003	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24CL004	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24EX001	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24EX002	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24PL001	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24PL002	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24PL003	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2
Q24PL004	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2

Type:	Models	Technical confirmation reference
Q2686	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 419-1 V4.1.1 EN 301 489-7 V1.2.1 EN 301 511 V9.0.2
Q2687	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN301 511 V9.0.2
GR64001	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-7 V1.2.1 EN 301 511 V9.0.2
GR64002	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-7 V1.2.1 EN 301 511 V9.0.2
GS64001	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-7 V1.2.1 EN 301 511 V9.0.2
GS64002	E-GSM/DCS and GPRS module	EN 301 489-7 V1.2.1 EN 301 511 V9.0.2
M2106+	E-GSM/GPRS Plug and Play Wireless CPU	EN 301 489-1 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 511 V9.0.2 EN60950-1:2001, Ed A11 :2004

don't differ (according to the Technical confirmation from the respectively hereunder references, in terms of Electromagnetic compatibility and Efficient use of radio frequency spectrum performances:

Therefore, the EC-Declarations of Conformity are valid for each of the hereabove references.

Issy-Les-Moulineaux,
June 19, 2007

Pierre Teyssier
Vice President Operations

