

Test Report

Conducted Output power GSM 900 / 1800 / 1900

Report No:

Issue date: Sep 14th, 2005

Test Sites: COM MD PD ST2 BEJ
Development Center BEJ

Phone: +86 10 64721888

Fax: +86 10 64720276

Wang Tao
RF Test Engineer, System Test

Wang Tao

Sep 23 2005

Contents

1	Objective and Method	3
2	Results.....	3
2.1	GSM 850	3
2.2	GSM 1800	3
2.3	GSM 1900	3
3	Minutes of Test	4
3.1	Description of device under test	4
3.2	Measurement Set-up	4
4	Calibration Certificate	5

1 Objective and Method

FCC approval for mobile phones requires reporting output power at RF output terminal pursuant to title 47 CFR part 2.1046. SIEMENS devices use special test fixtures with 50 Ohm connection suitable for such measurements. Using a special adapter and connecting the phone to an appropriate load in terms of the input port of the measurement equipment used, we hereby report the values for highest power setting.

2 Results

2.1 GSM 900

Device	Average Power during burst at connector		
	Ch. 128 824.2 MHz	Ch. 190 836.6 MHz	Ch. 251 893.8 MHz
004400015459371	32.3	31.8	31.8
004400015459157	32.3	31.7	31.6
004400015459348	32.4	31.8	31.7

Table 1: Results of power measurements at connector in the GSM 900 Band

2.2 GSM 1800

Device	Average Power during burst at connector		
	Ch. 512 1710.2 MHz	Ch. 698 1747.4 MHz	Ch. 885 1784.8 MHz
004400015459371	29.2	29.7	29.6
004400015459157	29.0	29.5	29.5
004400015459348	29.2	29.6	29.6

Table 2: Results of power measurements at connector in the GSM 1800 Band

2.3 GSM 1900

Device	Average Power during burst at connector		
	Ch. 512 1850.2 MHz	Ch. 661 1880.0 MHz	Ch. 810 1909.8 MHz
004400015459371	29.8	29.4	29.2
004400015459157	29.7	29.3	29.0
004400015459348	29.8	29.4	29.2

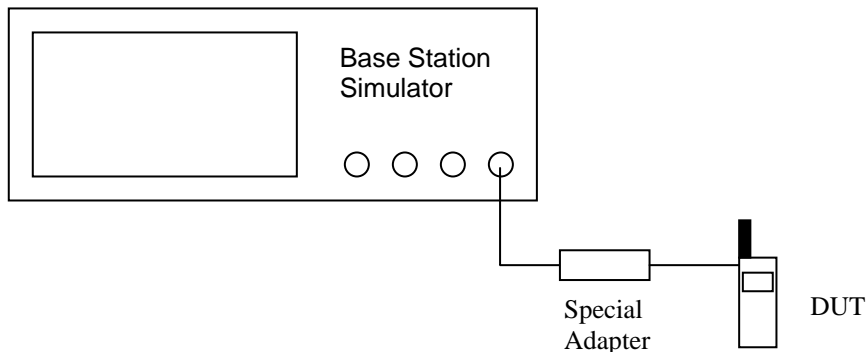
Table 3: Results of power measurements at connector in the GSM 1900 Band

3 Minutes of Test

3.1 Description of device under test

Mobile Phone: Siemens A70
Frequency Range GSM 900: 880 – 915 MHz
Frequency Range GSM 1800: 1710 – 1785 MHz
Frequency Range GSM 1900: 1850 – 1990 MHz
Siemens Part Number: S30880-Q2710-****-*

3.2 Measurement Set-up



Base Station Simulator: CMU 200
Serial Number: 106703
Software Version: Base 3.61 / GSM 3.62

Figure 1: Block Diagram of set-up for conducted power measurement



Figure 2: Set-up for conducted power measurement

4 Calibration Certificate



Kalibrierschein
Calibration Certificate

Nummer 20-145110

Number

Gegenstand <i>Item</i>	CMU200 UNIV.RADIOCOMM.	Dieser Kalibrierschein dokumentiert, daß der genannte Gegenstand nach festgelegten Vorgaben geprüft und gemessen wurde. Die Meßwerte lagen im Regelfall mit einer Wahrscheinlichkeit von annähernd 95 % im zugeordneten Wertebereich (Erweiterte Meßunsicherheit mit $k = 2$). Die Kalibrierung erfolgte mit Meßmitteln und Normen, die direkt oder indirekt durch Ableitung mittels anerkannter Kalibriermethoden rückgeführt sind auf Normale der PTB/DKD oder anderer nationaler/internationaler Standards zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Wenn keine Normale existieren, erfolgt die Rückführung auf Bezugsnormale der R&S-Labore.
Hersteller <i>Manufacturer</i>	ROHDE & SCHWARZ	Grundsätze und Verfahren der Kalibrierung entsprechen IEC/ISO 17025. Das Bestätigungssystem für die verwendeten Meßmittel entspricht DIN ISO 10012-1.
Typ <i>Type</i>	CMU200	Das angewandte Qualitätsmanagement-System ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.
Material Nr. <i>Material No.</i>	1100.0008K02	Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Kalibrierscheine ohne Signifizierungen sind ungültig.
Serial Nr. <i>Serial No.</i>	106703	Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.
Auftraggeber <i>Customer</i>		
Bestellung Nr. <i>Order No.</i>		
Ort u. Datum d. Kalibrierung <i>Place and date of calibration</i>	Memmingen, 2004-12-16	<i>This calibration certificate documents, that the named item is tested and measured against defined specifications.</i>
Umfang der Kalibrierung <i>Scope of calibration</i>	Standard Calibration	<i>Measurement results are located usually in the corresponding interval with a probability of approx. 95 % (coverage factor $k = 2$).</i>
Eingangsprüfung <i>Performance on receipt</i>		<i>Calibration is performed with test equipment and standards directly or indirectly traceable by means of approved calibration techniques to the PTB/DKD or other national/international standards, which realize the physical units of measurement according to the International System of Units (SI). In all cases where no national standards are available, measurements are referenced to standards of the R&S laboratories.</i>
Kalibrierergebnis <i>Result of calibration</i>	Measurement results within specifications	<i>Principles and methods of calibration correspond with IEC/ISO 17025. The metrological confirmation system for the measuring equipment used is in compliance with DIN ISO 10012-1. The applied quality system is certified to DIN EN ISO 9001.</i>
Umfang des Kalibrierscheins <i>Extent of the certificate</i>	2 pages incl. this	<i>This calibration certificate may not be reproduced other than in full. Calibration certificates without signatures are not valid.</i>

ROHDE & SCHWARZ
RefNo. 20-145110
Cal 2004-12-16 | Customized Due Date

Ausstellungsdatum
Date of issue

2004-12-16

Laborleitung
Head of laboratory

Steigmüller

Bearbeiter
Person responsible

Alexander Bohl