## Test report

Radio module [Funkeinheit]
Controller Base Board (CBB) with
Radio Extender Board (REB232ED v7.1.0)

Test plan of customer FCC rules

Radio test

1216-10-EE-11-PB001



SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH Burgstädter Straße 20 D – 09232 Hartmannsdorf





Date [Datum]: 2011-05-20

	This	report consists of [Dieser Bericht besteht aus]: 72 Pages [Seiten]	
Customer [Auftraggeber]	Atmel Automotive GmbH Design Center Dresden Königsbrücker Straße 61	Represented by [vertreten durch] Mr. [Herr] Beyer, Sascha	
	01099 Dresden, Germany [Deutschla	• • •	
Order [Auftrag]	Dated [vom]: 2010-08-16	Order no. [Auftragsnr.]: K4500275686 H54	
Aim of test [Zweck der Prüfung]	Verification of conformity to the requirements according to customer's test plan [Nachweis der Einhaltung der Anforderungen nach Prüfplan des Auftraggebers]		
	Partial tests of customer's test plan	[Teilprüfungen nach Prüfplan des Auftraggebers]	
Product [Erzeugnis]	Radio module [Funkeinheit]		
Туре [Тур]	Controller Base Board (CBB) with Radio Extender Board (REB232ED v7.1.0)		
Manufacturer	dresden elektronik ingenieurtechnik	GmbH	
[Hersteller]	Enno-Heidebroek-Straße 12		
	01237 Dresden, Germany [Deutschland]		
Date of test [Prüfzeitraum]	2011-04-28 – 2011-05-12		
Location of test [Prüfungsort]	Accredited EMC laboratory of the SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH Hartmannsdorf [akkreditiertes EMV-Labor der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH Hartmannsdorf]		
Test according to [Prüfung nach]	Customer's specifications / test plan 1178-08-EE, version 1.0.0; dated 2011-04-29 [Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers 1178-08-EE, Version 1.0.0; vom 2011-04-29]		
Test base [Prüfgrundlage]	CFR 47 FCC Part 15 (10-1-10 Edition)		

The test results refer to the tested samples only. Authorisation for the copying of details of this report must be obtained from the SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH.

above mentioned partial tests.

Head of EMC laboratory [Leiter EMV-Labor]

Teilprüfungen.]

Die Prifergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die in diesem Bericht genannten Prüfungsgegenstände. Die auszugsweise Ver-

vielfältigung dieses Berichtes für Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH gestattet.]

**EMC** laboratory

Fax:

Revised by [geprüft]:

**Test result** 

[Prüfergebnis]

Tested by [gemessen]:

Phone: +49 (0) 37 22 / 73 23 - 760

+49 (0) 37 22 / 73 23 - 899

The sample tested fulfills the requirements according to customer's test plan for the

[Der vorgestellte Prüfling erfüllt die Anforderungen nach Prüfplan des Auftraggebers für die durchgeführten

Puder

EMC laboratory [EMV-Labor]

e-mail: emv@slg.de.com

http://www.slg.de.com

Svadlenka



Details of accreditation / recognition status [Einzelheiten zu Akkreditierungen / Anerkennungen]		
Deutscher Akkreditierungs Rat	The SLG EMC laboratory is accredited by the German Association for Accreditation (DGA) [Das SLG EMV-Labor ist akkreditiert durch die DGA Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH]	
DGA-PL-205/97-02	DAR registration number [DAR-Registriernummer]:	DGA-PL-205/97-02
Benennungsstelle Benannter TD	The SLG EMC laboratory is appointed as technical category A by the Federal Motor Transport Authorit [Das SLG EMV-Labor ist benannt als Technischer Dienst der Kader Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes (KBA)]	y (KBA)
KBA-P 00030-01	Registration number [Registriernummer]:	KBA-P 00030-01
Bundesnetzagentur	The Notified Body according to EMC directive is rec Federal Network Agency for Electricity, Gas, Teleco Post and Railway [Die Benannte Stelle nach EMV-Richtlinie ist anerkannt durch di Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahn (Bund	ommunications, e Bundesnetzagentur für desnetzagentur)]
<u> </u>	BNetzA registration number [Registriernummer]: Bnetz	A-bS EMV-07/61-13
Eisenbahn-Bundesamt	The SLG EMC laboratory is recognized by the Federal Railway Authority (EBA) [Das SLG EMV-Labor ist anerkannt durch das Eisenbahn-Bundesamt (EBA)]	
<u> </u>	Number of identification [Identifikationsnummer]:	EBA - 28 / 08 / 05
FCC Federal Communications Commission	The SLG EMC laboratory is listed by the Federal Communications Commission (FCC) [Das SLG EMV-Labor ist gelistet bei der Federal Communications Commission (FCC)]	
	Registration number [Registrierungsnummer]:	883849
Industry Industrie Canada  Canada	The SLG EMC laboratory is listed by the Industry Canada Certification and Engineering Bure [Das SLG EMV-Labor ist gelistet beim Industry Canada Certification and Engineering Bureau]	eau
Cariada	Company number [Firmennummer]:	6114A



1	Gene	ral information [Allgemeines]	5
	1.1	Report chronology [Berichtschronologie]	5
	1.2	Declaration concerning the translation German / English [Erklärung zur Übersetzung Deutsch / Englisch]	5
	1.3	General test conditions [Allgemeine Prüfbedingungen]	5
2	Sumn	nary of Radio test results [Übersicht über die Funk-Prüfergebnisse]	7
3	Descr	iption of the test sample [Angaben zum Prüfling]	8
4	Emiss	sion tests [Störaussendungsprüfungen]	13
	4.1	Measurement of conducted output power [leitungsgeführte Messung der Sendeausgangsleistung]	13
	4.2	Measurement of power spectral density conducted [leitungsgeführte Messung der spektralen Leistungsdichte]	18
	4.3	Measurement of the spectrum bandwidth [Messung der Kanalbandbreite]	20
	4.4	Duty cycle [Tastgrad]	22
	4.5	Radiated disturbances – transmitter spurious emission [Gestrahlte Störgrößen - unerwünschte Aussendungen des Transmitters]	24
	4.6	Radiated disturbances – receiver spurious emission [Gestrahlte Störgrößen - unerwünschte Aussendungen des Reveivers]	61
5		f test equipment [Messmittel und Prüfgeräte]	70



Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: **1216-10-EE-11-PB001** Page [Seite] 5

#### 1 General information [Allgemeines]

#### 1.1 Report chronology [Berichtschronologie]

Report / Date	Valid	Version / Change	Editor
[Bericht / Datum]	[gültig]	[Fassung / Änderung]	[Bearbeiter]
1216-10-EE-11-PB001	YES	First edition	Puder
2011-05-20	[JA]	[Erstausgabe]	

## 1.2 Declaration concerning the translation German / English [Erklärung zur Übersetzung Deutsch / Englisch]

This test report was translated from German into English. In case of doubt the German version shall prevail.

We reserve the right to issue parts of the test report in German only, in case the customer fails to provide the relevant technical terms and descriptions in English.

Dieser Prüfbericht wurde aus dem Deutschen ins Englische übersetzt. Im Falle eines Zweifels hat die deutsche Version Vorrang.

Wir behalten uns das Recht vor, Teile des Prüfberichtes ausschließlich in deutscher Sprache zu verfassen, wenn der Hersteller uns die relevanten technischen Fachausdrücke und Beschreibungen nicht in englischer Sprache zur Verfügung stellt.

#### 1.3 General test conditions [Allgemeine Prüfbedingungen]

#### Test base / dating of standard edition [Prüfgrundlage / Datierung der Normausgabe]

The tests documented in this test report were performed according to the dated edition of the standards as listed on the front page and in the summary of test results under point 2.

All standards within the protocol that are not dated refer to the dated edition of the standard as listed on the front page and in the summary of test results in subclause 2.

Die im vorliegenden Prüfbericht dokumentierten Prüfungen wurden jeweils nach der im Deckblatt und in der Zusammenfassung der Prüfergebnisse unter Punkt 2 des Prüfberichtes datierten Normausgabe durchgeführt.

Werden in der Protokollführung für die Bestandteile der Prüfung Normangaben ohne Datierung verwendet, dann beziehen sich diese Verweise jeweils auf die Normausgabe, wie sie im Deckblatt und in der Zusammenfassung der Prüfergebnisse unter Punkt 2 genannt ist.

#### Environmental reference conditions [Umgebungsbedingungen]

If not defined otherwise by the Technical Committee responsible for the generic standard and/or the product standard the climatic conditions during the tests are to be within the limits specified by the manufacturer for the operation of the EUT and the test equipment.

The climatic conditions during the tests were within the following limits:

Wenn durch das für die Fachgrundnorm und/oder Produktnorm zuständige Technische Komitee nichts anderes festgelegt ist, müssen die klimatischen Bedingungen während der Prüfungen innerhalb jeglicher für den Betrieb des Prüflings und die Prüfeinrichtung durch den Hersteller angegebenen Grenzen liegen.

Die Klimabedingungen während der Prüfungen lagen innerhalb der folgenden Grenzen:

Temperature [Temperatur]	Humidity [Luftfeuchte]	Atmospheric pressure [Luftdruck]
15 ℃ - 35 ℃	30 % - 60 %	860 hPa - 1060 hPa

If explicitly required in the test base (basic) the climatic values are recorded and documented separately for the respective test.

Sofern dies in der Prüfgrundlage (Basic) nachdrücklich gefordert ist, werden die Klimawerte während der jeweiligen Prüfung erfasst und gesondert ausgewiesen.



Page [Seite] 6

#### Calibration of measurement and test equipment [Kalibrierung der Mess- und Prüfmittel]

All measurement and testing equipment that has a significant influence on the accuracy of qualitative measurements and tests is subject to a periodical in-house system of calibration and servicing that is part of the quality management system of the EMC laboratory and of the SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH.

Alle Mess- und Prüfmittel, die einen entscheidenden Einfluss auf die Genauigkeit der qualitativen Messungen und Prüfungen haben, unterliegen einem Labor internen System der zyklischen Kalibrierung und Wartung, welches in das Qualitätsmanagementsystem des akkreditierten Prüflabors und der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH eingebunden ist.

#### **Measurement uncertainties** [Messunsicherheiten]

All tests are subject to measurement uncertainties. The overall measurement uncertainty of a measurement is defined as the range of which can be supposed that it contains the true value with a specified probability. This probability is 95 % for the generally specified measurement uncertainty (so-called expanded measurement uncertainty).

The limits for emission measurements and the test levels for immunity tests in the applied standards were defined taking into consideration the accuracy limits for measurement and testing equipment required by the basic standards.

All measurement and test results of the EMC laboratory of SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH fulfil the requirements for measurement uncertainties according to the standards applied.

Alle Prüfungen sind Messunsicherheiten unterworfen. Die Gesamtmessunsicherheit einer Messung ist als der Bereich definiert, von dem angenommen werden kann, dass in ihm der wahre Wert mit einer angegebenen Wahrscheinlichkeit liegt. Bei der üblichen angegebenen Messunsicherheit beträgt diese Wahrscheinlichkeit 95 % (sogenannte erweiterte Messunsicherheit).

Die Grenzwerte für Störaussendungsmessungen und Prüfschärfegrade für Störfestigkeitsprüfungen in den verwendeten Normen wurden unter Berücksichtigung der in den Grundnormen für die Mess- und Prüftechnik geforderten Genauigkeitsgrenzen festgelegt.

Die durch das EMV-Labor der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH ermittelten Mess- und Prüfergebnisse liegen innerhalb der den Normen zugrundeliegenden Messunsicherheiten.



#### 2 Summary of Radio test results [Übersicht über die Funk-Prüfergebnisse]

Test according to customer's test plan with reference to	Reference standard	Test result
[Prüfung nach Kundenprüfplan mit Verweis auf]	[Referenznorm]	[Ergebnis]
Measurement of maximum peak conducted output power		
[leitungsgeführte Messung der maximalen Sendeausgangsleistung]		Passed [bestanden]
FCC, CFR 47 (10-1-10 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (b)		[bestariden]
Measurement of peak power spectral density		
[Messung der maximalen spektralen Leistungsdichte]		Passed [bestanden]
FCC, CFR 47 (10-1-10 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (e)		[bestarideri]
Measurement of the spectrum bandwidth		
[Messung der Kanalbandbreite]		Passed [bestanden]
FCC, CFR 47 (10-1-10 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (a)(2)		[bestarideri]
Measurement of transmitter spurious emission	ANSI C63.4-2003	
[Messung der unerwünschte Aussendungen des Transmitters]		Passed
FCC, CFR 47 (10-1-10 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.209		[bestanden]
IEEE Std 802.15.4-2006		
Measurement of radio frequency power		
[Messung der Sendeleistung]		Passed [bestanden]
FCC, CFR 47 (10-1-10 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (d)		[bestarideri]
Measurement of receiver spurious emission		
[Messung der unerwünschte Aussendungen des Receivers]		Passed [bestanden]
FCC, CFR 47 (10-1-10 Edition), Part 15 Subpart B, § 15.109		[DOSIGNOON]



#### 3 Description of the test sample [Angaben zum Prüfling]

Range of use [Verwendungszweck]		
	Defined by the customer / manufacturer [definiert durch den Auftraggeber / Hersteller]:	
	- Evaluation board [Evaluierungsgerät]	
	- Intentional radiator according to FCC, Part 15 Subpart C [absichtlicher Strahler nach FCC, Part 15 Subpart C]	
	- Device is operating within the band 2400 – 2483.5 MHz according to §15.247 [Gerät arbeitet in dem Band 2400 – 2483.5 MHz nach §15.247]	

Data of the test samples [Prüflingsdaten]		
		Controller Base Board (CBB) with Radio Extender Board (REB232ED V7.1.0)
	Number [Anzahl]	1 x CBB and [und] 1 x REB232ED

Data of the test sample REB232ED [Prüflingsdaten des Prüfmusters REB232ED]		
	Date of delivery [Lieferdatum]	2011-03-17
	Serial number [Seriennummer]	0062.6944
	MAC [MAC Adresse]	00-04-25-FF-FF-17-59-0B

Data of the test sample CBB [Prüflingsdaten des Prüfmusters CBB]		
	Date of delivery [Lieferdatum]	2011-03-17
	Serial number [Seriennummer]	0054.4608
	Software release/ file [Softwarestand / Datei]	AT86RF232_ATXMEGA256A3_REB_7_1_CBB.hex



Main data of the test sa	amples [Prüflingsparameter]	
	Rated voltage [Nennspannung]	3.0 VDC nominal 3.6 VDC max. 1.8 VDC min. (via 2 x AAA batteries [über 2 x AAA Batterien])
[	Dimensions in mm (WxH) [Abmessungen in mm (BxH)]	Approx. [ca.] 57 x 61 (REB232ED), 57 x 60 (CBB)
	Weight [Gewicht]	46.1 g (REB232ED with CBB, without batteries) [46.1 g (REB232ED mit CBB, ohne Batterien)]
]	Data interface [Datenschnittstelle]	PortF, PortE, PortA, USARTD0
	Type of radio equipment [Funkgerätetyp]	2.4 GHz transceiver according to IEEE802.15.4 [2.4 GHz Transreceiver nach IEEE802.15.4]
	RF front-end module [RF Front-end Modul]	No [Nein]
	Number of channels [Anzahl Kanäle]	16
	Transmission frequency [Sendefrequenz]	2.405 GHz (channel 11) to [bis] 2.480 GHz (channel 26)
	Transmitter output power [Ausgangsleistung Sender]	Max. 3 dBm (variable from -17 to +3 dBm [Einstellbar von -17 bis +3 dBm])
	Duty cycle [Duty Cycle]	0 - 100%
r	Broadband modulation tech- nique [Breitbandmodulationtechnik]	DSSS
	Modulation Schemes [Modulationsschemen]	OQPSK
	Rated channel bandwidth [angenommene Kanalbandbreite]	2 MHz @ -3 dB
	Rated channel spacing [angenommener Kanalabstand]	5 MHz
	Antennas [Antennen]	two, internal ceramic chip antennas [zwei, interne Keramik- Chip- Antennen]
	Simultaneously transmitting on several antennas [gleichzeitiges Senden auf mehreren Antennen]	No, each antenna has to be selected individually [Nein, jede Antenne muss individuell ausgewählt werden]
	Antenna connector [Antennenanschluss]	Switched MS147 RF connector at antenna output 0 [geschalteter MS147 HF-Verbinder (am Antennenausgang 0)]
	Extreme temperature range [Temperaturbereich]	-40 ℃ - +85 ℃

Modes of or	Modes of operation [Betriebsarten]		
	OFF		
	Stand-by	TX/RX OFF [TX/ RX ausgeschaltet]	
	Transmitting mode	Continuous transmitting of a test signal with the data rate of 250 kbps (not variable) [kontinuierliches Senden eines Testsignals mit einer Datenrate von 250 kBit/s (nicht Einstellbar)]	
	Receive mode	Continuous receiving [kontinuierliches Empfangen]	

Provided documents [zur Verfügung gestellte Dokumente]			
	cription ichnung]	Number, Description [Nummer, Bezeichnung]	Dated [vom]
	uit diagram	ReB ControllerBaseBoard, Rev. 1	2010-03-19
[Scha	ltplan]	REB232ED V7.1.0, Rev. 0.1	2011-01-31
Layo [Layor		ReB ControllerBaseBoard, Rev 1, TopOverlay, Nr. 5 449 36 00.250.00	2007-02-22
		Nr. 5 449 36 00.250.00  ReB ControllerBaseBoard, Rev 1, ButtomOverlay, Nr. 5 449 36 00.250.00	2007-02-22
		REB232ED, Rev 7.1.0, Top Layer, Nr. DE 5 449 38 00.250.00	2011-01-31
		REB232ED, Rev 7.1.0, Bottom Layer, Nr. DE 5 449 38 00.250.00	2011-01-31
Parts	s list [Stückliste]	Bill Of Material-REB232_V7.1.0	2011-01-31

Connections [Anschlüs	se]			
	Connection [Anschluss]	Cable type [Leitungstyp]	Length [Länge]	Feature [Besonderheit]
	1 x Antenna connection [1 x Antennenanschluss]	Utiflex N - MS-147 (Only connected for conducted radio & EMC tests [nur angeschlossen bei leitungsgebundenen Funk - & EMV-Prüfungen])	20 cm	MS-147 socket jack [MS -147 Buchse] only service by customer [nur für Servicezwe- cke laut Auftragge- ber]
	PortF	No cable connected [kein Kabel angeschlossen]	J -	Not connected acc. test plan of
	PortE	No cable connected [kein Kabel angeschlossen]	J -	customer [nicht angeschlossen
	PortA	No cable connected [kein Kabel angeschlossen]	J -	nach Prüfplan Auf- traggeber]
	USARTD0	No cable connected [kein Kabel angeschlossen]	J -	
	DBG	No cable connected [kein Kabel angeschlossen]	J -	
	PWR	No cable connected [kein Kabel angeschlossen]	J -	
	Remark [Anmerkung]:	S – shielded [geschirmt] U – unshielded [ungeschirmt]		

Simulators and additional equipment (not object of the test) [Simulatoren und Zusatzgeräte (nicht Gegenstand der Prüfung)]			
	Module [Baugruppe]	Type [Typ]	Manufacturer [Hersteller]
	Batteries [Batterien]	2 x 1.5 VDC AAA size	RS





Figure 1: Controller base board (CBB) with connected radio extension board (REB232ED)

[Controller Base Board (CBB) mit aufgestecktem Radio Extension Board (REB232ED)]



Figure 2: Controller base board (CBB) with connected radio extension board (REB232ED)

[Controller Base Board (CBB) mit aufgestecktem Radio Extension Board (REB232ED)]



Figure 3: Top side of radio extension board (REB232ED)

[Oberseite des Radio Extension Boards (REB232ED)]



Figure 4: Bottom side of radio extension board (REB232ED)

[Unterseite des Radio Extension Boards (REB232ED)]

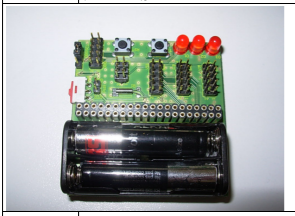


Figure 5:

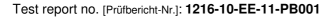
Top side of controller base board (CBB) [Oberseite des Controller Base Board (CBB)]



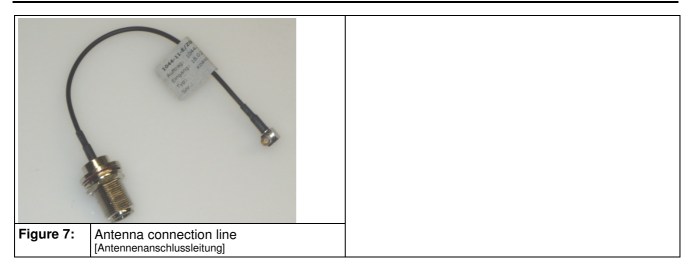
Figure 6:

Bottom side of controller base board (CBB)

[Unterseite des Controller Base Board (CBB)]







Interference sources, generated frequencies [Funkstörquellen, erzeugte Frequenzen]		
	- Clocked components [getaktete Baugruppen]: 3.768 kHz, 16 MHz	
	- 2.4 GHz radio module [2.4 GHz Funkmodul]	



#### 4 Emission tests [Störaussendungsprüfungen]

## 4.1 Measurement of conducted output power [leitungsgeführte Messung der Sendeausgangsleistung]

### 4.1.1 Measurement of maximum peak conducted output power [leitungsgeführte Messung der maximalen Sendeausgangsleistung]

Test base [Prüfgrundlage]	equirements acc. to customer's specifications / test plan nforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]	
	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (b)	

Requirements / limits	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (b)(3)
[Anforderung / Grenzwert]	

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Remarks [Abweichungen / Besonderheiten]:

- Conducted measurement [leitungsgeführte Messung]
- The test was carried out without an artificial antenna [Die Prüfung wurde ohne eine Antennennachbildung durchgeführt.]

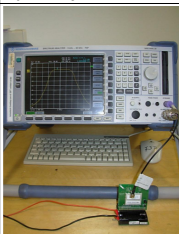


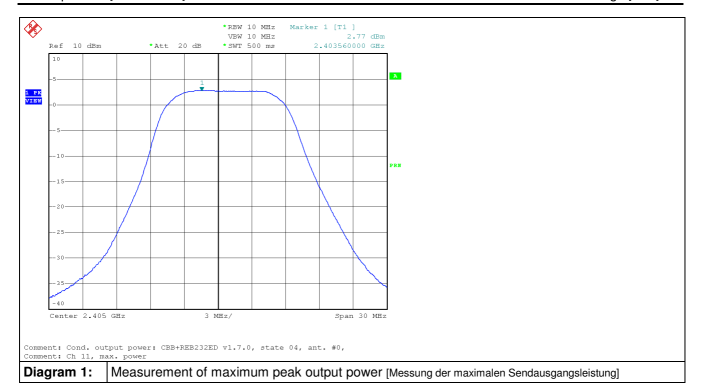
Figure 8: Measurement set-up [Messaufbau]

Operating mode [Betriebsart]	- State 04 - 06: continuous modulated carrier, data rate of 250 kbps [State 04 - 06: kontinuierlich modulierter Träger, Datenrate von 250 kb/s]	
Performance of test [Prüfdurchführung]	- Conducted measurement with peak detector, detection of maximum values via "Max Hold" function	

## Performance of test [Prüfdurchführung] - Conducted measurement with peak detector, detection of maximum values via "Max Hold" function [Leitungsgeführte Messung mit Peak-Detektor, Erfassung der maximalen Messwerte mit "MaxHold"-Funktion]

- Test at mains power supply via external power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung über externe Spannungsversorgung]
- Measurement at the channels 11, 18 and 26 [Messung auf den Kanälen 11, 18 und 26]

Page [Seite] 14



Measuring values [Messwerte]	Channel [Kanal]	Measuring value [Messwert]	Antenna output [Antennenausgang]	<b>Limit</b> [Grenzwert]
	11 (2.405 GHz)	3.3 dBm	output [Ausgang] 0	30 dBm
	18 (2.440 GHz)	3.1 dBm		
	26 (2.480 GHz)	3.1 dBm		
Table 1:	Measuring values (conducted) [Messwerte (leitungsgeführt)]			
Remarks [Bemerkungen]	Measurement values corrected by the cable losses of 0.5 dB [Messwerte korrigiert um die Leitungsverluste von 0.5 dB]			
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]			

Test result [Prüfresultat] Passed [bestanden]
---

Page [Seite] 15

#### 4.1.2 Measurement of radio frequency power at band-edges [Messung der Sendeleistung an den Bandgrenzen]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's specifications / test plan Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]	
	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (d)	
Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (d)	

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Remarks [Abweichungen / Besonderheiten]:

- Conducted measurement [leitungsgeführte Messung]
- The test was carried out without an artificial antenna
   [Die Prüfung wurde ohne eine Antennennachbildung durchgeführt.]

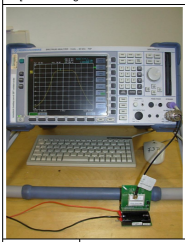


Figure 9: Measurement set-up [Messaufbau]

Operating mode [Betriebsart]	- State 04, 06: continuous modulated carrier, data rate of 250 kbps [State 04, 06: kontinuierlich modulierter Träger, Datenrate von 250 kb/s]	
Porformance of toet	Conducted manager mont with peak detector, detection of maximum values via	

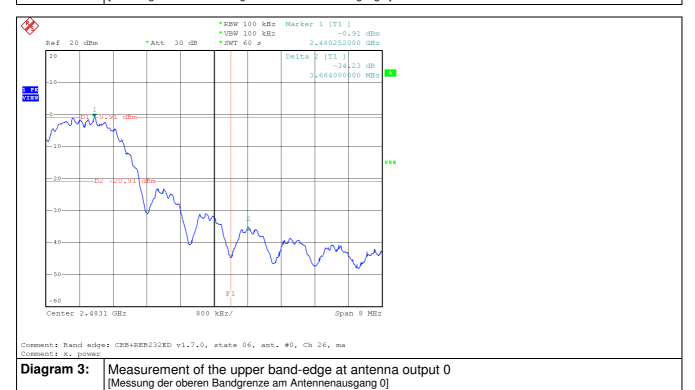
## Performance of test [Prüfdurchführung]

- Conducted measurement with peak detector, detection of maximum values via "Max Hold" function
  - [Leitungsgeführte Messung mit Peak-Detektor, Erfassung der maximalen Messwerte mit "Max-Hold"-Funktion]
- Test at mains power supply via external power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung über externe Spannungsversorgung]
- Measurement at the channels 11 and 26 [Messung auf den Kanälen 11 und 26]

Page [Seite] 16



**Diagram 2:** Measurement of the lower band-edge at antenna output 0 [Messung der unteren Bandgrenze am Antennenausgang 0]





Page [Seite] 17

Measuring values [Messwerte]	Channel [Kanal]	Maximum measuring values outside the frequency band of 2.4000 – 2.4835 GHz [max. Messwerte außerhalb dem Frequenzband von 2.4000 – 2.4835 GHz]	Limit [Grenzwert]
	11 (2.405 GHz)	-38.3 dBc	-20 dBc (< 2.4000 GHz)
	26 (2.480 GHz)	-34.2 dBc	-20 dBc (> 2.4835 GHz)
Table 2:	Measuring values (conducted) [Messwerte (leitungsgeführt)]		
Evaluation [Bewertung]	Measuring values within the limits [Messwerte innerhalb der Grenzwerte]		

Test result [Prüfresultat]	Passed [bestanden]
----------------------------	--------------------



## 4.2 Measurement of power spectral density conducted [leitungsgeführte Messung der spektralen Leistungsdichte]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's specifications / test plan [Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]		
	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (e)		

## Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]

FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (e)

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Remarks [Abweichungen / Besonderheiten]:

- Conducted measurement [leitungsgeführte Messung]
- The test was carried out without an artificial antenna [Die Prüfung wurde ohne eine Antennennachbildung durchgeführt.]

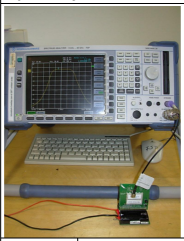


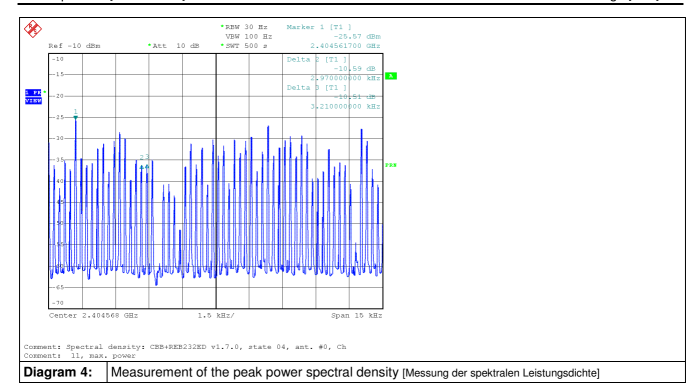
Figure 10: Measurement set-up [Messaufbau]

#### Operating mode [Betriebsart]

- State 04 - 06: continuous modulated carrier, data rate of 250 kbps [State 04 - 06: kontinuierlich modulierter Träger, Datenrate von 250 kb/s]

## Performance of test [Prüfdurchführung]

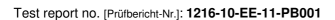
- Conducted measurement with peak detector [Leitungsgeführte Messung mit Peak-Detektor]
- Test at mains power supply via external power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung über externe Spannungsversorgung]
- Measurement at the channels 11, 18 and 26 [Messung auf den Kanälen 11, 18 und 26]



Measuring values [Messwerte]	Channel [Kanal]	Measuring value [Messwert]	Antenna output [Antennenausgang]	<b>Limit</b> [Grenzwert]
	11 (2.405 GHz)	-14.0 dBm / 3 kHz *	@	
	18 (2.440 GHz)	-15.4 dBm / 3 kHz *	antenna output 0 [Antennenausgang 0]	8 dBm / 3 kHz
	26 (2.480 GHz)	-15.6 dBm / 3 kHz *		
Table 3:	Measuring values (conducted) [Messwerte (leitungsgeführt)]			
Remarks [Bemerkungen]	Measurement values corrected by the cable losses of 0.5 dB [Messwerte korrigiert um die Leitungsverluste von 0.5 dB]			
	<ul> <li>Measurement values calculated by summing the power of spectral lines within 3 kHz [Messwerte berechnet durch Aufsummierung der Leistung der Spektrallinien innerhalb 3 kHz]</li> </ul>			
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]			

	I
Test result [Prüfresultat]	Passed [bestanden]







#### 4.3 Measurement of the spectrum bandwidth [Messung der Kanalbandbreite]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's specifications / test plan [Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]
	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (a)(2)
Requirements / limits	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (a)(2)

## Test conditions / test set-up

[Anforderung / Grenzwert]

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Remarks [Abweichungen / Besonderheiten]:

- Conducted measurement [leitungsgeführte Messung]
- The test was carried out without an artificial antenna [Die Prüfung wurde ohne eine Antennennachbildung durchgeführt.]

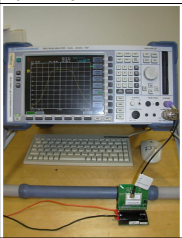


Figure 11: Measurement set-up [Messaufbau]

Operating	mode
[Betriebsart]	

 State 04 - 06: continuous modulated carrier, data rate of 250 kbps [State 04 - 06: kontinuierlich modulierter Träger, Datenrate von 250 kb/s]

•	
Performance of test [Prüfdurchführung]	- Conducted measurement with peak detector, detection of maximum values via "Max Hold" function [Leitungsgeführte Messung mit Peak-Detektor, Erfassung der maximalen Messwerte mit "Max-Hold"-Funktion]
	- Test at mains power supply via external power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung über externe Spannungsversorgung]
	- Measurement at the channels 11, 18 and 26 [Messung auf den Kanälen 11, 18 und 26]

Page [Seite] 21



Measuring values [Messwerte]	Channel [Kanal]	meas. 6 dB bandwidth [gemessene 6 dB Bandbreite]	Antenna output [Antennenausgang]	<b>Limit</b> [Grenzwert]
	11 (2.405 GHz)	1580 kHz	@ antenna output 0	≥ 500 kHz
	18 (2.440 GHz)	1590 kHz		
	26 (2.480 GHz)	1620 kHz	[Antennenausgang 0]	
Table 4:	Measuring values (c	Measuring values (conducted) [Messwerte (leitungsgeführt)]		
Evaluation [Bewertung]	Measuring values w	Measuring values within the limits [Messwerte innerhalb der Grenzwerte]		

Test result [Prüfresultat] Passed [bestanden]
---



#### 4.4 Duty cycle [Tastgrad]

Test base	Requirements acc. to customer's specifications / test plan
[Prüfgrundlage]	[Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Remarks [Abweichungen / Besonderheiten]:

- Conducted measurement [leitungsgeführte Messung]
- The test was carried out without an artificial antenna [Die Prüfung wurde ohne eine Antennennachbildung durchgeführt.]

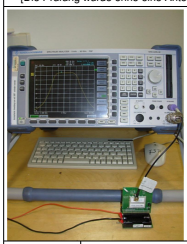


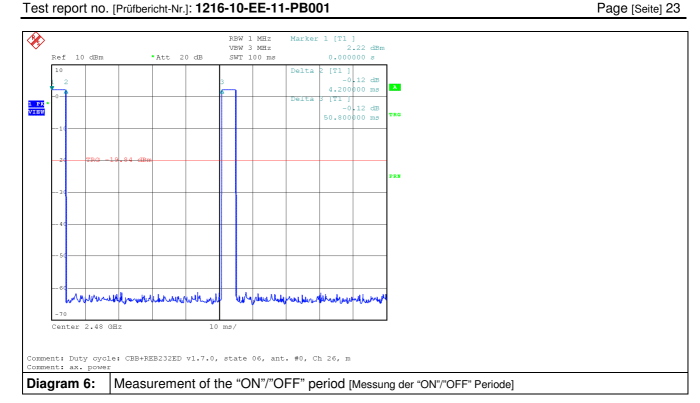
Figure 12: Measurement set-up [Messaufbau]

Operating	mode
[Betriebsart]	

- State 09: burst mode, data rate of 250 kbps [State 09: Burst Mode, Datenrate von 250 kb/s]

## Performance of test [Prüfdurchführung]

- Conducted measurement with peak detector [Leitungsgeführte Messung mit Peak-Detektor]
- Test at mains power supply via external power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung über externe Spannungsversorgung]
- Measurement at the channel 26 [Messung auf den Kanal 26]



	Channel [Kanal]	Periodic phenomenon [periodische Erscheinung]	Measuring values [Messwerte]	
	26 (2.480 GHz)	Burst duration [Burst Dauer]	4.2 ms	
		Burst period [Burst Periode]	50.8 ms	
		Duty cycle (over 100 ms) [Tastgrad (über 100 ms)]	8.4 %	
Table 5:	Measuring values (conduc	Measuring values (conducted) [Messwerte (leitungsgeführt)]		
Evaluation [Bewertung]		The maximum duty cycle is less than 10 % over 100 ms [Der maximale Tastgrad ist innerhalb von 100 ms kleiner als 10 %]		



## 4.5 Radiated disturbances – transmitter spurious emission [Gestrahlte Störgrößen - unerwünschte Aussendungen des Transmitters]

4.5.1 Radiated disturbances – spurious emission < 30 MHz [Gestrahlte Störgrößen - unerwünschte Aussendungen < 30 MHz]

Test base [Prüfgrundlage]  Requirements acc. to customer's specifications / test plan [Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]		
	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.209	

Requirements / limits
[Anforderung / Grenzwert]

FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.209

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Pre-test in fully anechoic chamber in a distance of 1 m and 3 m [Vormessung im Voll-Absorberraum mit einem Messabstand von 1 m und 3 m]

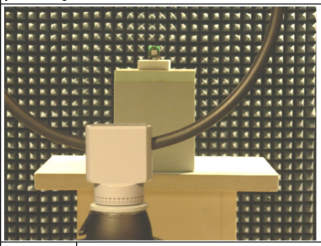


Figure 13: Measurement set-up [Messaufbau]

### Operating mode [Betriebsart]

 State 04: continuous modulated carrier, data rate of 250 kbps [State 04: kontinuierlich modulierter Träger, Datenrate von 250 kb/s]

#### Performance of test [Prüfdurchführung]

- Pre-test in an anechoic chamber at a measuring distance of 1 m and 3 m with peak measurement and quasipeak evaluation (each measurement with a dwell time of 1 s, representation of results as "x") in order to detect radiated disturbances / frequencies emitted by the EUT

[Vormessung in einer Absorberhalle mit Messabstand von 1 m und 3 m mit Spitzenwertmessung und QP-Bewertung (jeweils mit einer Verweilzeit von 1 s, Darstellung der Ergebnisse als "x") zur Ermittlung der vom Prüfling ausgehenden gestrahlten Störgrößen / Störfrequenzen]

- EUT placed on rotating non-metallic table of 1.5 m height, arrangement of table in the range from 0° to 360°
   [Prüfling auf 1.5 m hohem nichtmetallischen Drehtisch; Ausrichtung des Drehtisch im Bereich von 0° bis 360°
- Test at mains power supply via batteries [Prüfung bei Versorgungsspannung über Batterien]
- Final measurement with QP detector at a measuring distance of 30 m and 300 m not necessary since measured values (extrapolated with the factor of 40 dB/decade) at a measuring distance of 1 and 3 m are at least 10 dB (μA/m) below the limits for the 30 and 300 m measurement

[Verzicht auf die Nachmessung mit QP-Detektor mit Messabstand von 30 und 300 m, da die Messwerte (extrapoliert mit den Faktor von 40 dB/Dekade) mit Messabstand von 1 und 3 m mindestens 10 dB ( $\mu$ A/m) unter den Grenzwerten für die 30 und 300 m Messung liegen]

CBB+REB232ED v7.1.0 Manuf: Atmel

Op Cond: 1216-10-EE Operator:

D.Puder Loop,1m, Rahmen quer+Ings Test Spec:

state 04, 250 kbps, max power, ant #0

cw-mode

1216E011.RES

File name:
Scan Settings (2 Ranges) --- Receiver Settings --Step IF BW Detector M-Time Atten Preamp 200Hz 200Hz PK 50ms AUTO LD ON 9k 9k PK 50ms AUTO LN ON Start Stop 9k 150k

Transducer No. Start Stop Name 14 9k 30M FCC209m3 Final Measurement: x QP

Meas Time: 1 s Subranges: 50 Acc Margin: 36dB

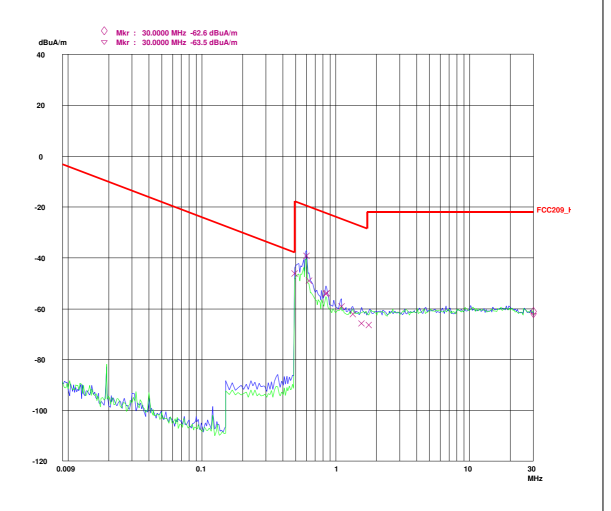


Diagram 7:	Measurement of spurious emission radiated at 1 m; 9 kHz – 30 MHz; Measurement antenna lengthwise and crosswise to measurement direction [Messung der unerwünschten Aussendungen in 1 m; 9 kHz – 30 MHz; Messantenne längs und quer zur Messrichtung]
Remark [Bemerkung]	Measurement values extrapolated with the factor of 40 dB/decade acc. §15.31 (f)(2) [Messwerte extrapoliert mit den Faktor von 40 dB/Dekade nach §15.31 (f)(2)]
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]



EUT: CBB+REB232ED v7.1.0
Manuf: Atmel

Op Cond: 1216-10-EE
Operator: D.Puder

Test Spec: Loop,3m, Rahmen quer+Ings
Comment: state 04, 250 kbps, max power, ant #0

cw-mode 1216E010.RES

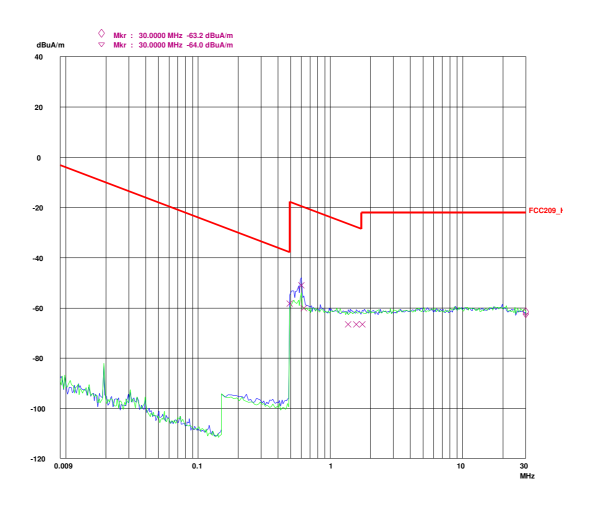
Scan Settings (2 Ranges)

|----- Frequencies ------|----- Receiver Settings ------|
Start Stop Step IF BW Detector M-Time Atten Preamp
9k 150k 200Hz 200Hz PK 50ms AUTO LD ON
150k 30M 9k 9k PK 50ms AUTO LN ON

 Final Measurement: x QP
 Transducer No. Start
 Stop
 Nan

 Meas Time:
 1 s
 14
 9k
 30M
 FCC209m3

Subranges: 50 Acc Margin: 36dB



# Diagram 8: Measurement of spurious emission radiated at 3 m; 9 kHz - 30 MHz; Measurement antenna lengthwise and crosswise to measurement direction [Messung der unerwünschten Aussendungen in 3 m; 9 kHz - 30 MHz; Messantenne längs und quer zur Messrichtung] Remark [Bemerkung] Measurement values extrapolated with the factor of 40 dB/decade acc. §15.31 (f)(2) [Messwerte extrapoliert mit den Faktor von 40 dB/Dekade nach §15.31 (f)(2)] Evaluation [Bewertung] Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]

Test result	Passed
[Prüfresultat]	[bestanden]



#### 4.5.2 Transmitter spurious emission > 30 MHz and < 1 GHz [Unerwünschte Aussendungen des Transmitters > 30 MHz und < 1GHz]

Requirements acc. to customer's specifications / test plan [Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]	
FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.209	

Requirements / limits
[Anforderung / Grenzwert]

FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.209

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Pre-test in fully anechoic chamber in a distance of 3 m [Vormessung im Voll-Absorberraum mit einem Messabstand von 3 m]



Figure 14: | Measurement set-up < 1 GHz [Messaufbau < 1 GHz]

Operating	mode
[Retriebsart]	

 State 04 - 06: continuous modulated carrier, data rate of 250 kbps [State 04 - 06: kontinuierlich modulierter Träger, Datenrate von 250 kb/s]

### Performance of test [Prüfdurchführung]

- Pre-test in an anechoic chamber at a measuring distance of 3 m with peak measurement and quasipeak evaluation (each measurement with a dwell time of 1 s, representation of results as "x") in order to detect radiated disturbances / frequencies emitted by the EUT

[Vormessung in einer Absorberhalle mit Messabstand von 3 m mit Spitzenwertmessung und QP-Bewertung (jeweils mit einer Verweilzeit von 1 s, Darstellung der Ergebnisse als "x") zur Ermittlung der vom Prüfling ausgehenden gestrahlten Störgrößen / Störfrequenzen]

- EUT placed on rotating non-metallic table of 1.5 m height, arrangement of table in the range from 0° to 360°
  - [Prüfling auf 1.5 m hohem nichtmetallischen Drehtisch; Ausrichtung des Drehtisch im Bereich von  $0^\circ$  bis 360  $\P$
- Test at mains power supply via batteries [Prüfung bei Versorgungsspannung über Batterien]
- Final-test at an open-area test site with metallic ground plane (in accordance with ANSI C63.4) not necessary because the EUT does not generate relevant radiated disturbances.

[Abschließende Messung auf Freifeldmessplatz mit metallischer Grundfläche (in Übereinstimmung mit ANSI C63.4) nicht erforderlich da vom Prüfling keine relevanten gestrahlten Störgrößen ausgehen.



EUT: CBB+REB232ED V7.1.0
Manuf: Atmel

Op Cond: 1216-10-EE
Operator: D.Puder

Test Spec: Bilog 3m, hor+vert., EUT at 0 deg.
Comment: State 04, 250kbps, max. power, ant. #0

cw-mode 1216E001.RES

File name: Scan Settings (1 Range)

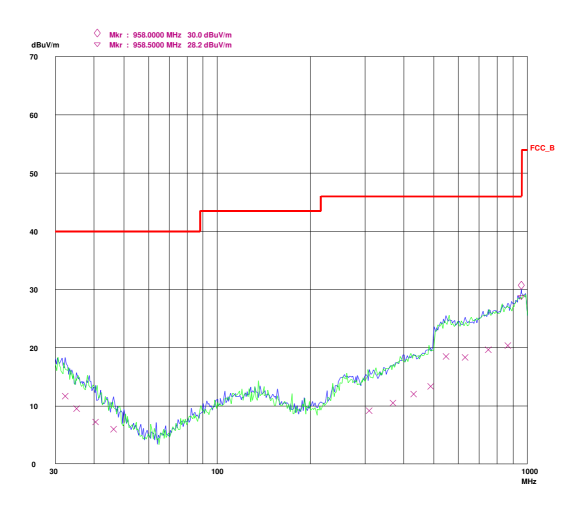
|------ Frequencies ------| Receiver Settings ------|
Start Stop Step IF BW Detector M-Time Atten Preamp
30M 1000M 50k 120k PK 20ms 0dBLN ON

Final Measurement: x Hor-Max / + Vert-Max Meas Time: 1 s

Subranges: 25
Acc Margin: 30dB

Transducer No. Start Stop Name 21 30M 1000M bilog10m

Acc Margin: 30dB



## Diagram 9: Measurement of transmitter spurious emission radiated; 30 MHz – 1 GHz; horizontal and vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters; 30 MHz – 1 GHz; horizontale und vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 0 ]

**Evaluation** M [Bewertung] [M

Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]



CBB+REB232ED V7.1.0 **Atmel** 

Manuf: Op Cond: 1216-10-EE Operator: D.Puder

Bilog 3m, hor+vert., EUT at 0 deg. State 04, 250kbps, max. power, ant. #1 Test Spec:

cw-mode

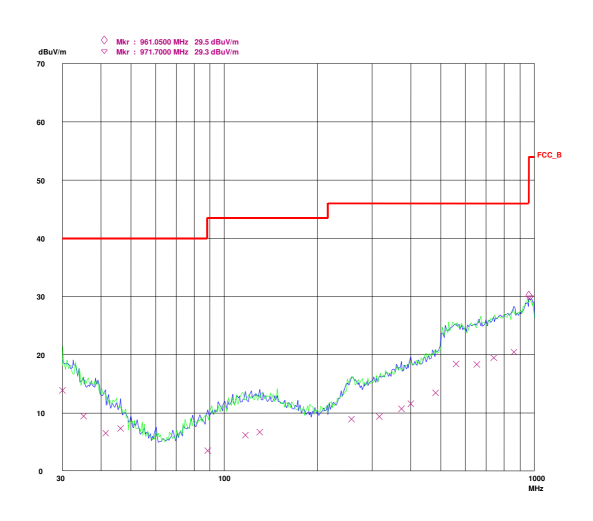
1216E004.RES File name: Scan Settings (1 Range)

-- Receiver Settings --- Frequencies -

IF BW Detector M-Time Atten Preamp 120k PK 20ms 0dBLN ON Start Step 1000M 30M 50k

Final Measurement: x Hor-Max / + Vert-Max Meas Time: 1 s

Subranges: 25 Acc Margin: 30dB Transducer No. Start Stop Name 21 30M 1000M bilog10m



_	Measurement of transmitter spurious emission radiated; 30 MHz – 1 GHz; horizontal and vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters; 30 MHz – 1 GHz; horizontale und vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 1]
Evaluation	Measuring values below the limit

Evaluation Measuring values below the limit [Bewertung] [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]



EUT: CBB+REB232ED V7.1.0

Manuf: Atmel
Op Cond: 1216-10-EE
Operator: D.Puder

Test Spec: Bilog 3m, hor+vert., EUT at 90 deg.
Comment: State 05, 250kbps, max. power, ant. #0

cw-mode

File name: 1216E002.RES

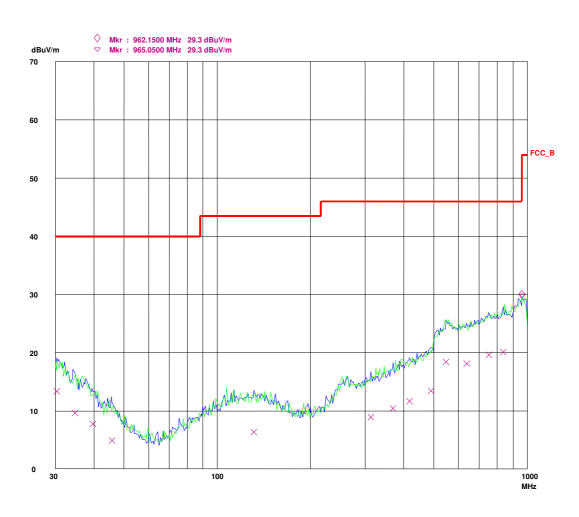
Scan Settings (1 Range)

|------ Frequencies ------| Receiver Settings ------|
Start Stop Step IF BW Detector M-Time Atten Preamp
30M 1000M 50k 120k PK 20ms 0dBLN ON

Final Measurement: x Hor-Max / + Vert-Max Meas Time: 1 s

Meas Time: 1 s Subranges: 25 Acc Margin: 30dB Transducer No. Start Stop Name 21 30M 1000M bilog10m

cc Margin: 30dB



## Diagram 11: Measurement of transmitter spurious emission radiated; 30 MHz – 1 GHz; horizontal and vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 18 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters; 30 MHz – 1 GHz; horizontale und vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 18 über Antenne 0 ] Fivaluation Measuring values below the limit

**Evaluation** [Bewertung] Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]



EUT: CBB+REB232ED V7.1.0
Manuf: Atmel

Op Cond: 1216-10-EE
Operator: D.Puder

Test Spec: Bilog 3m, hor+vert., EUT at 90 deg.
Comment: State 05, 250kbps, max. power, ant. #1

cw-mode

File name: 1216E005.RES

Scan Settings (1 Range)

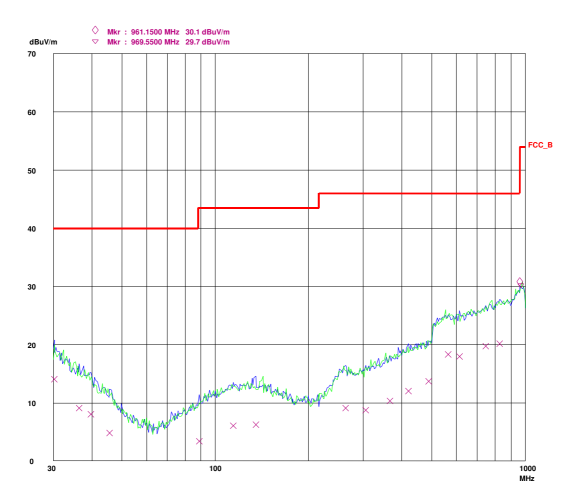
|------ Frequencies ------| Receiver Settings ------|
Start Stop Step IF BW Detector M-Time Atten Preamp
30M 1000M 50k 120k PK 20ms 0dBLN ON

Final Measurement: x Hor-Max / + Vert-Max Meas Time: 1 s

Subranges: 25
Acc Margin: 30dB

Transducer No. Start Stop Name 21 30M 1000M bilog10m

Acc Margin: 30dB



## Diagram 12: Measurement of transmitter spurious emission radiated; 30 MHz – 1 GHz; horizontal and vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 18 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters; 30 MHz – 1 GHz; horizontale und vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 18 über Antenne 1 ]

**Evaluation** [Bewertung] Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]



CBB+REB232ED V7.1.0 Atmel

Manuf: Op Cond: 1216-10-EE Operator: D.Puder

Test Spec: Bilog 3m, hor+vert., EUT at 180 deg. State 06, 250kbps, max. power, ant. #0

cw-mode

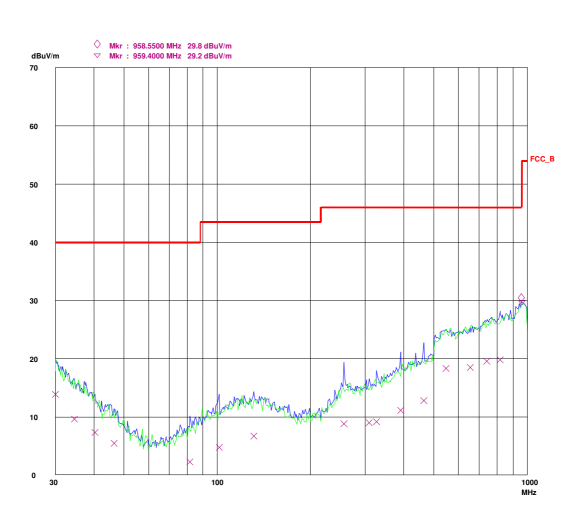
1216E003.RES File name:

Scan Settings (1 Range)

-- Receiver Settings --- Frequencies -IF BW Detector M-Time Atten Preamp 120k PK 20ms 0dBLN ON Start Step 1000M 30M 50k

Final Measurement: x Hor-Max / + Vert-Max Meas Time: 1 s

Subranges: 25 Acc Margin: 30dB Transducer No. Start Stop Name 21 30M 1000M bilog10m



Measurement of transmitter spurious emission radiated; 30 MHz – 1 GHz; horizontal and vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 26 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters; 30 MHz – 1 GHz; horizontale und vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 0 ]
Measuring values below the limit

=vaiuation [Bewertung]

Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]



CBB+REB232ED V7.1.0 EUT:

Atmel 1216-10-EE Op Cond: Operator: Test Spec:

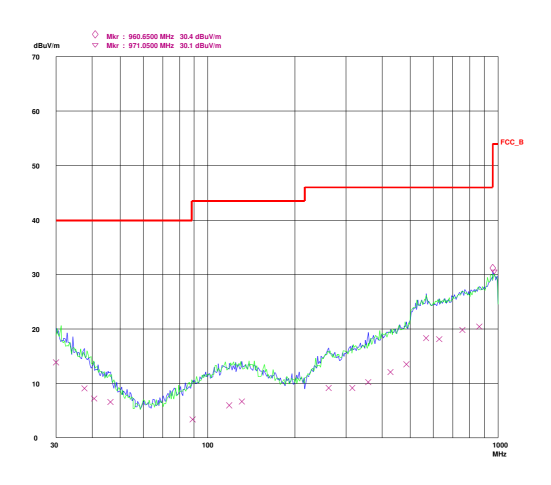
D.Puder Bilog 3m, hor+vert., EUT at 180 deg. State 06, 250kbps, max. power, ant. #1

File name: Scan Settings (1 Range) 1216E006.RES

--- Receiver Settings ----- Frequencies -Stop 1000M Step IF BW Detector M-Time Atten Preamp 50k 120k PK 20ms 0dBLN ON Start

Final Measurement: x Hor-Max / + Vert-Max

Meas Time: 1 s Subranges: 25 Acc Margin: 30dB Transducer No. Start Stop Name 21 30M 1000M bilog10m



#### Diagram 14: Measurement of transmitter spurious emission radiated; 30 MHz - 1 GHz; horizontal and vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 26 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters; 30 MHz – 1 GHz; horizontale und vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 1 ]

**Evaluation** Measuring values below the limit [Bewertung] [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]

Test result [Prüfresultat]	Passed [bestanden]
----------------------------	--------------------



### 4.5.3 Transmitter spurious emission > 1 GHz (Requirements acc. § 15.209) [Unerwünschte Aussendungen des Transmitters > 1GHz (Anforderungen nach § 15.209)]

Requirements acc. to customer's specifications / test plan [Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]	
FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.209	

Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]

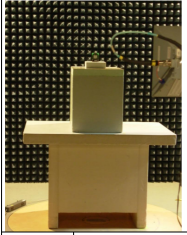
FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.209

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Radiated measurement in fully anechoic chamber in a distance of 3 m [Gestrahlte Messung im Voll-Absorberraum mit einem Messabstand von 3 m]



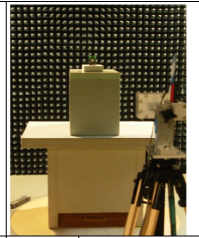


Figure 15: Measurement set-up 1 - 18 GHz [Messaufbau 1 - 18 GHz]

Figure 16: Measurement set-up 18 - 25 GHz [Messaufbau 18 - 25 GHz]

Operating	mode
[Betriebsart]	

- State 04 - 06: continuous modulated carrier, selected data rate of 250 kbps [State 04 - 06: kontinuierlich modulierter Träger, eingestellte Datenrate von 250 kb/s]

### Performance of test [Prüfdurchführung]

- Measurement in an anechoic chamber at a measuring distance of 3 m with peak and average detector, detection of maximum values via "Max Hold" function

[Messung in einer Absorberhalle bei einem Messabstand von 3 m mit Peak- und Average- Detektor, Erfassung der maximalen Messwerte mit "Max-Hold"-Funktion]

 EUT placed on rotating non-metallic table of 1.5 m height, arrangement of table in the range from 0° to 360°

[Prüfling auf 1.5 m hohem nichtmetallischen Drehtisch; Ausrichtung des Drehtisch im Bereich von 0° bis 360°]

- Test with band elimination filter (tuned of the fundamental frequency) to protect the pre-amplifier

[Prüfung mit Sperrfilter (abgestimmt auf die Grundfrequenz) um den Antennenvorverstärker zu schützen]

 Test at mains power supply via batteries [Prüfung bei Versorgungsspannung über Batterien]

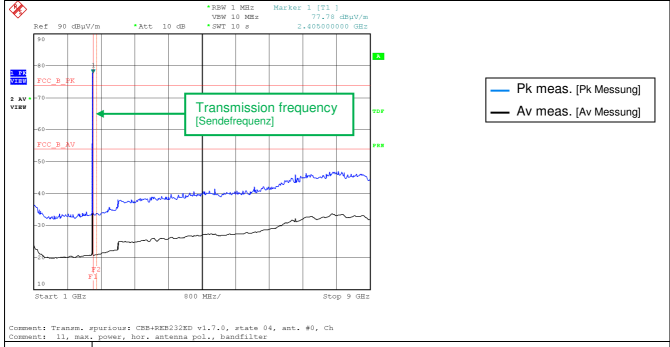


Diagram 15: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 1 - 9 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 1 - 9 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 0]

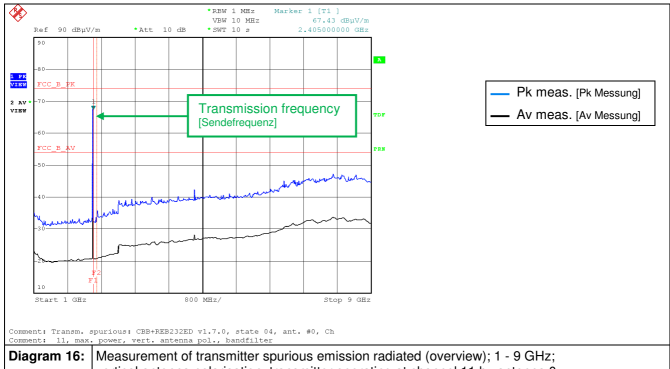
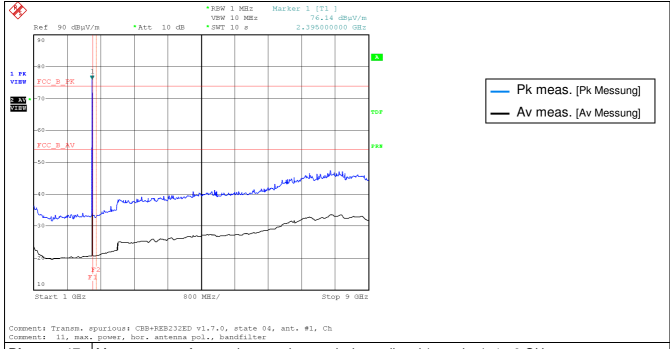
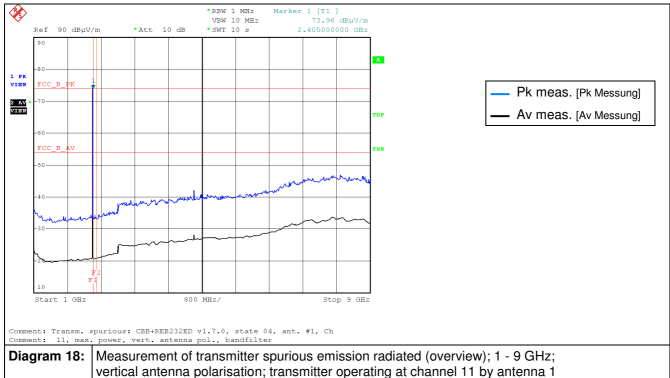


Diagram 16: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 1 - 9 GHz; vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 1 - 9 GHz; vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 0]



Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 1 - 9 GHz; Diagram 17: horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 1 - 9 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 1]



vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 1 - 9 GHz; vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 1]

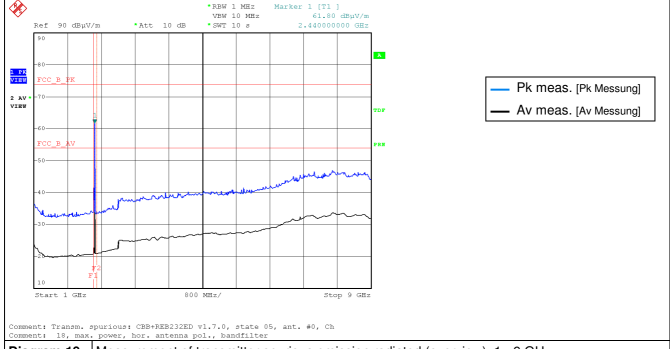
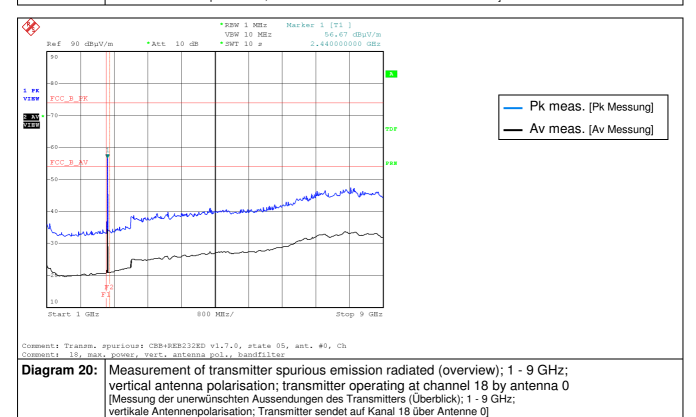


Diagram 19: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 1 - 9 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 18 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 1 - 9 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 18 über Antenne 0]



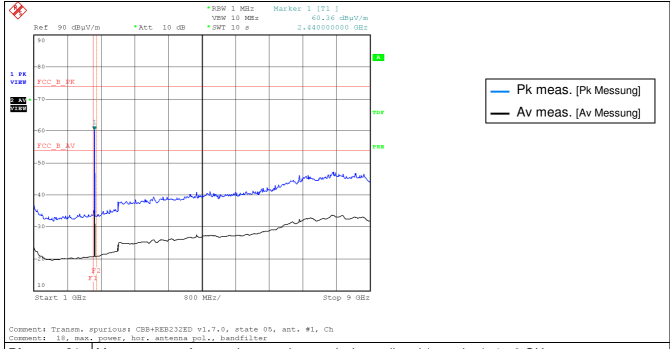
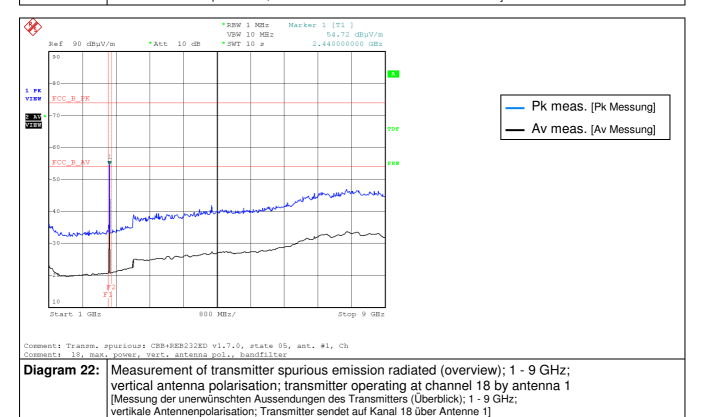


Diagram 21: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 1 - 9 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 18 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 1 - 9 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 18 über Antenne 1]



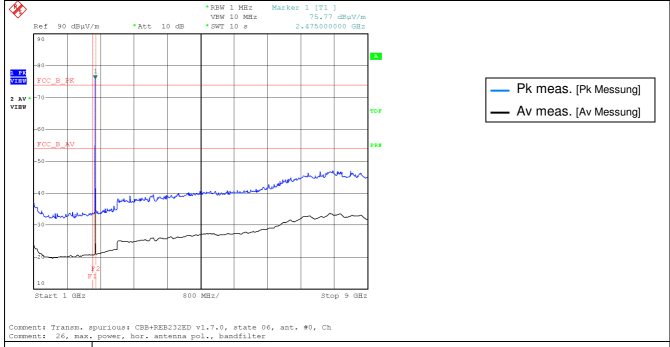
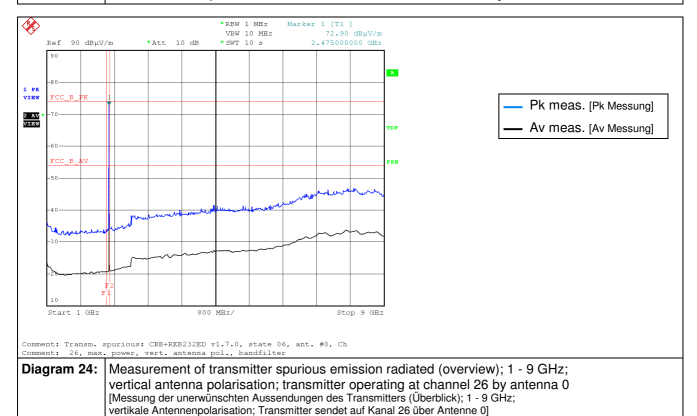


Diagram 23: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 1 - 9 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 26 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 1 - 9 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 0]



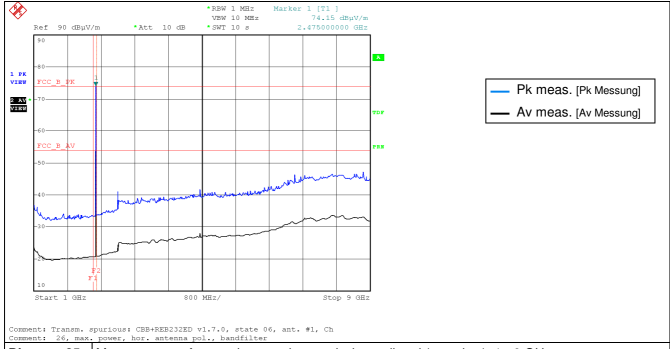
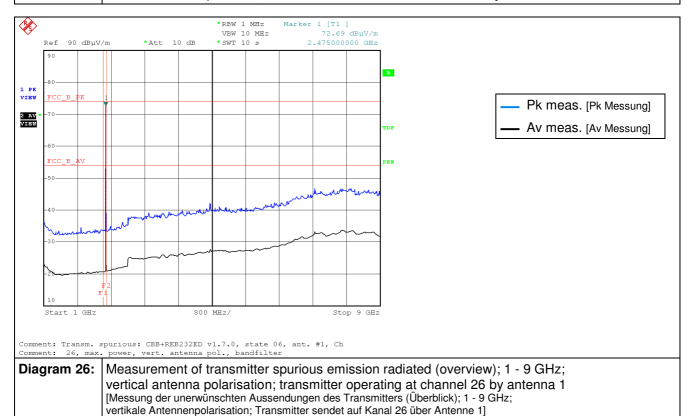


Diagram 25: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 1 - 9 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 26 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 1 - 9 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 1]



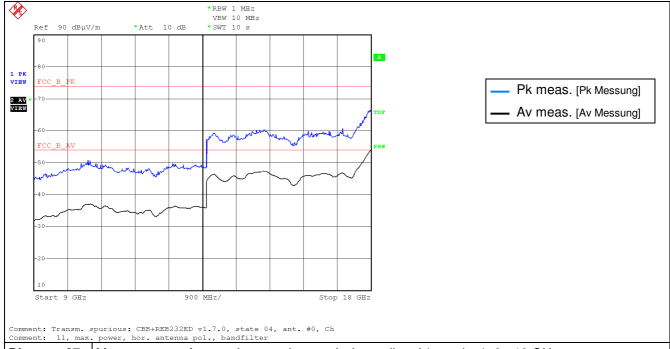
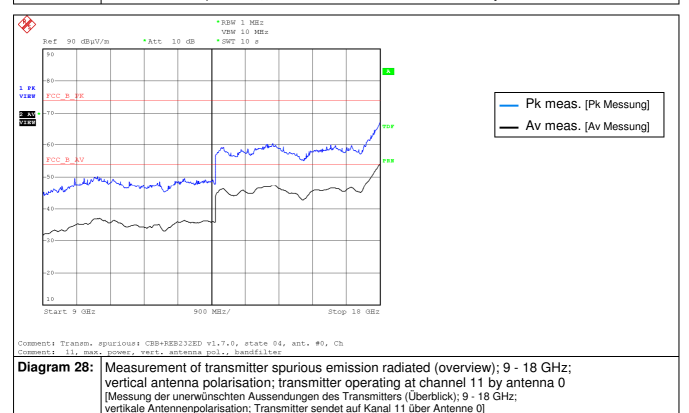


Diagram 27: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 0]



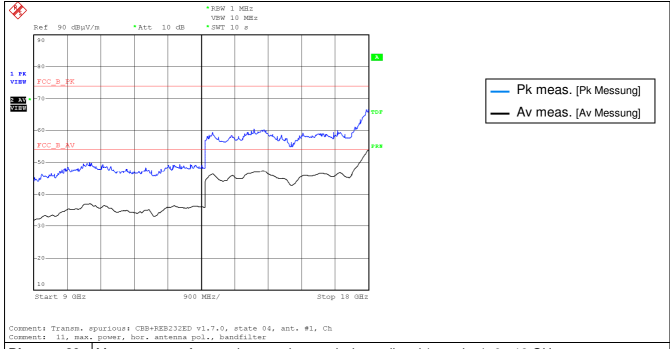


Diagram 29: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 1]

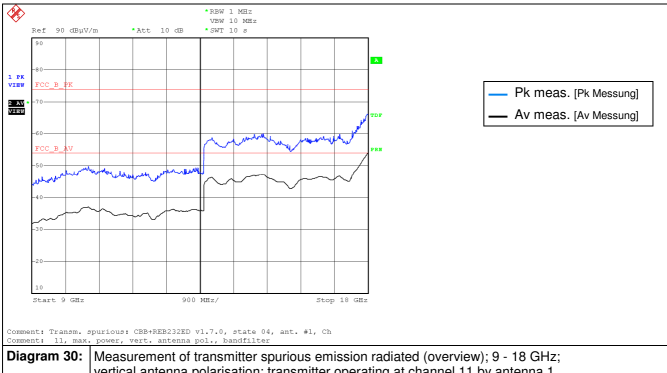


Diagram 30: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 1]

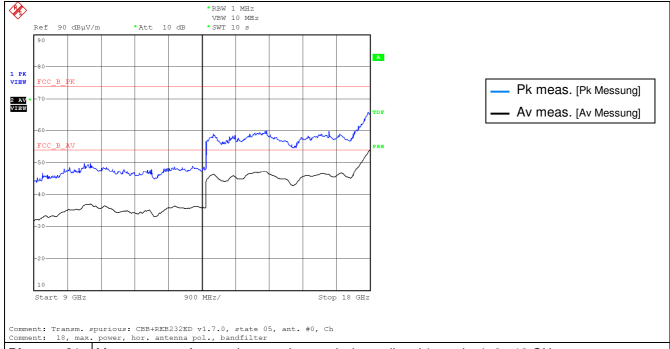


Diagram 31: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 18 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 18 über Antenne 0]

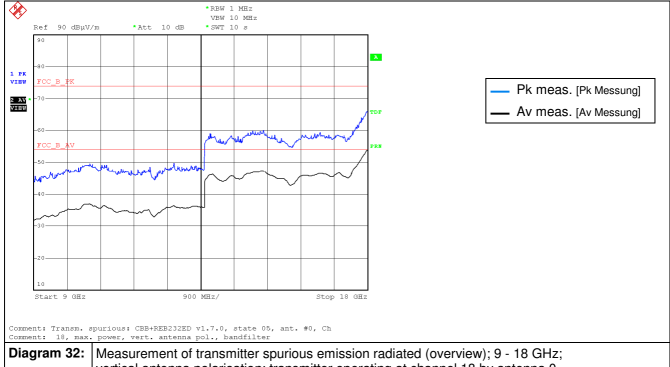


Diagram 32: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 18 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 18 über Antenne 0]

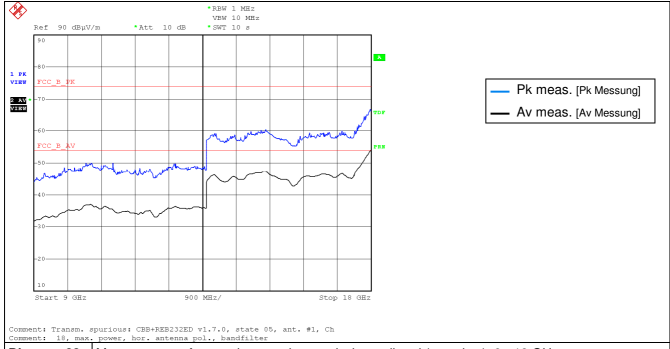


Diagram 33: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 18 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 18 über Antenne 1]

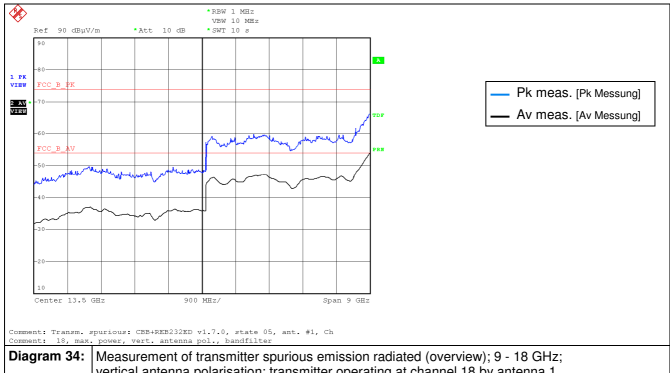


Diagram 34: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 18 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 18 über Antenne 1]

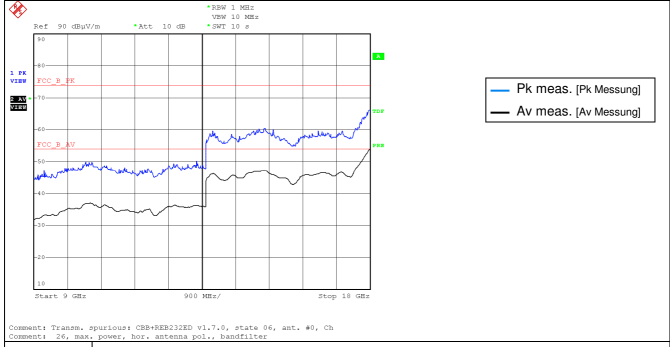


Diagram 35: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 26 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 0]

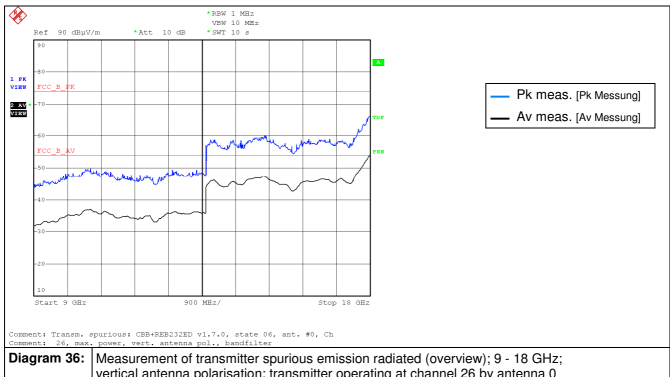
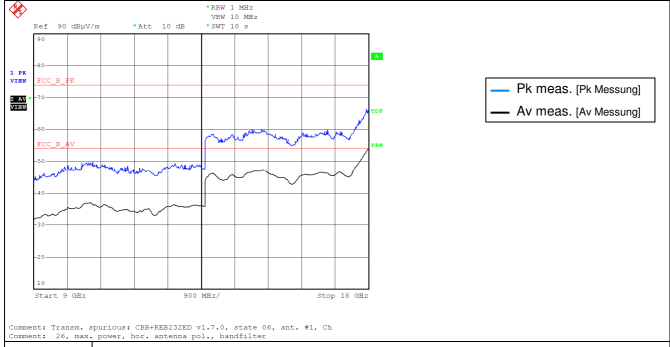
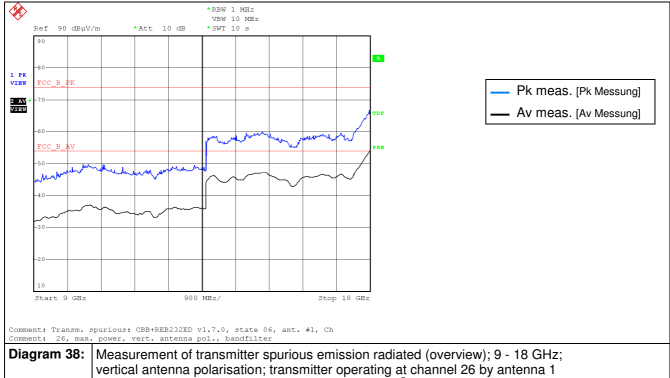


Diagram 36: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 26 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 0]



Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 9 - 18 GHz; Diagram 37: horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 26 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 1]



[Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 9 - 18 GHz; vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 1]

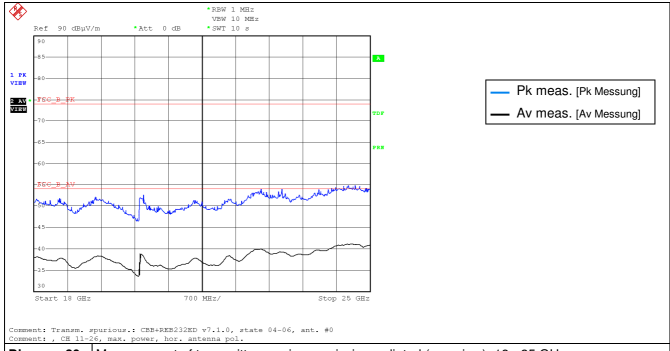
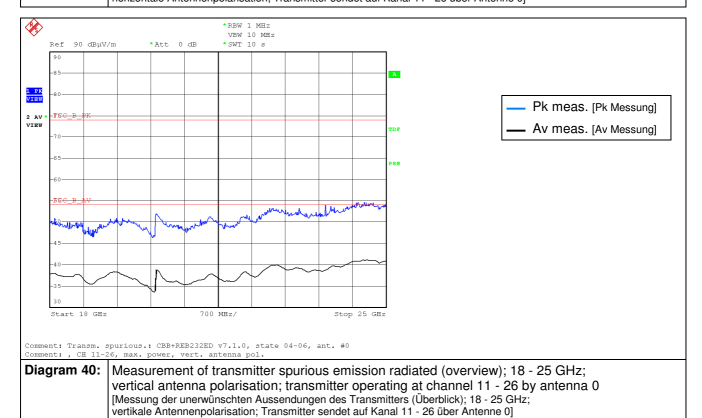
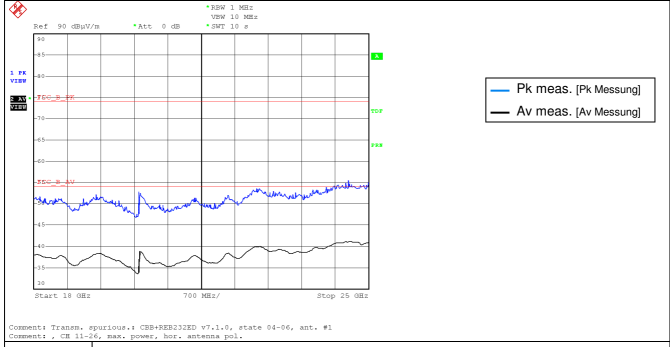
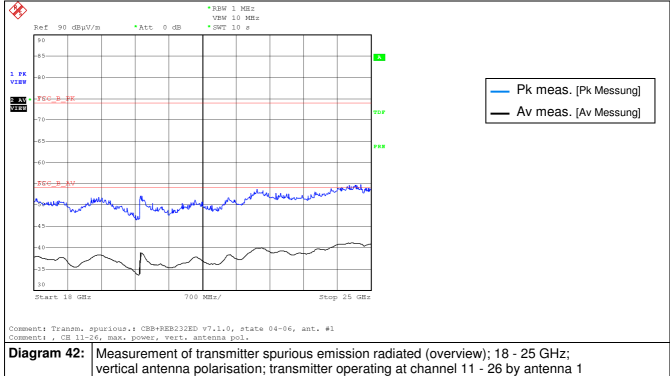


Diagram 39: Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 18 - 25 GHz; horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 - 26 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 18 - 25 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 - 26 über Antenne 0]





Measurement of transmitter spurious emission radiated (overview); 18 - 25 GHz; Diagram 41: horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 - 26 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 18 - 25 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 - 26 über Antenne 1]



[Messung der unerwünschten Aussendungen des Transmitters (Überblick); 18 - 25 GHz; vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 - 26 über Antenne 1]

Test result [Prüfresultat]



Maximum measuring values in the frequency range [maximale Messwerte im Frequenzbereich]: 1 – 24.8 GHz							
	Channel [Kanal]	Frequency [Frequenz]	Antenna- pol. [Antennen-	Measur- ing values	Measur- ing values [Messwerte] AV	Limit acc.: [Grenzwert nach:] § 15.209	
			pol.]	[Messwerte] Pk		Pk	Av
	[No.]	[GHz]	[hor./ver.]	[dBµV/m]	[dBµV/m]	[dBµV/m]	[dBµV/m]
	11			beaks found Störer gefur		74 *	54 *
	18			oeaks found Störer gefur			
	26			oeaks found Störer gefur			
Table 6:	Measuring values (radiated) @ antenna output 0 [Messwerte (gestrahlt) am Antennenausgang 0]						
Remark [Bemerkung]	* Limits only applies for emissions except harmonics or harmonics contained in restricted frequency bands) [Grenzwerte nur anwendbar auf Aussendungen ausgenommen Harmonische oder Harmonische die in Frequenzbänder mit eingeschränkter Nutzung enthalten sind)]						
Evaluation [Bewertung]	All Measuring values below the limits acc. §15.209. No additional restricted band observation acc. §15.205 for out of band emissions necessary.  [Alle Messwerte unter dem Grenzwert nach §15.209. Keine weitere Untersuchung bezüglich der Bänder mit eingeschränkter Nutzung nach §15.205 für die Störaussendungen erforderlich]						

Maximum measuring values in the frequency range [maximale Messwerte im Frequenzbereich]: 1 – 24.8 GHz							
	Channel [Kanal]	Frequency [Frequenz]	Antenna- pol. [Antennen-	Measur- ing values	Measur- ing values	Limit acc.: [Grenzwert nach:] § 15.209	
			pol.]	[Messwerte] Pk	[Messwerte] AV	Pk	Av
	[No.]	[GHz]	[hor./ver.]	[dBµV/m]	[dBµV/m]	[dBµV/m]	[dBµV/m]
	11			peaks found Störer gefur	eaks found Störer gefunden]		
	18			peaks found Störer gefur		74 *	54 *
	26			peaks found Störer gefur			
Table 7:		Measuring values (radiated) @ antenna output 1 [Messwerte (gestrahlt) am Antennenausgang 1]					
Remark [Bemerkung]	* Limits only applies for emissions except harmonics or harmonics contained in restricted frequency bands) [Grenzwerte nur anwendbar auf Aussendungen ausgenommen Harmonische oder Harmonische die in Frequenzbänder mit eingeschränkter Nutzung enthalten sind)]						
Evaluation [Bewertung]	All Measuring values below the limits acc. §15.209. No additional restricted band observation acc. §15.205 for out of band emissions necessary. [Alle Messwerte unter dem Grenzwert nach §15.209. Keine weitere Untersuchung bezüglich der Bänder mit eingeschränkter Nutzung nach §15.205 für die Störaussendungen erforderlich]						

Passed [bestanden]



## 4.5.4 Restricted bands observation at the edges of specified frequency band [Untersuchung der Bänder mit eingeschränkter Nutzung an den Grenzen des spezifizierten Frequenzbandes]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's specifications / test plan [Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]
	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.209, §15.205
	IEEE Std 802.15.4-2006

## Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]

FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.209

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Radiated measurement in fully anechoic chamber in a distance of 3 m [Gestrahlte Messung im Voll-Absorberraum mit einem Messabstand von 3 m]

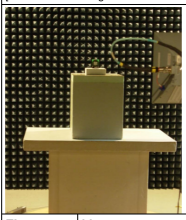


Figure 17: Measurement set-up > 1 GHz [Messaufbau > 1 GHz]

Operating	mode
[Betriebsart]	

- State 04, 06: continuous modulated carrier, data rate of 250 kbps [State 04, 06: kontinuierlich modulierter Träger, Datenrate von 250 kb/s]

## Performance of test [Prüfdurchführung]

- Measurement in an anechoic chamber at a measuring distance of 3 m with peak and average detector, detection of maximum values via "Max Hold" function

[Messung in einer Absorberhalle bei einem Messabstand von 3 m mit Peak- und Average- Detektor, Erfassung der maximalen Messwerte mit "Max-Hold"-Funktion]

- EUT placed on rotating non-metallic table of 1.5 m height, arrangement of table in the range from 0° to 360°
  - [Prüfling auf 1.5 m hohem nichtmetallischen Drehtisch; Ausrichtung des Drehtisch im Bereich von 0° bis 360°]
- Test at mains power supply via batteries [Prüfung bei Versorgungsspannung über Batterien]
- Measurement at the channels 11 and 26 [Messung auf den Kanälen 11 und 26]
- Average values in tables 11 and 12 reduced by a correction factor acc. IEEE Std 802.15.4-2006 clause F.5.1 [Average- Werte in Tabellen 11 und 12 reduziert mit einem Korrekturfaktor nach IEEE Std 802.15.4-2006 clause F.5.1]

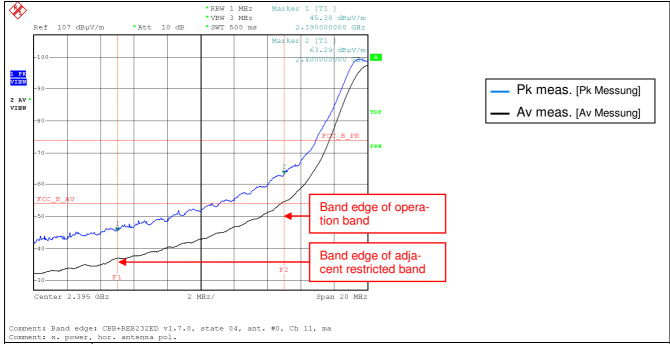
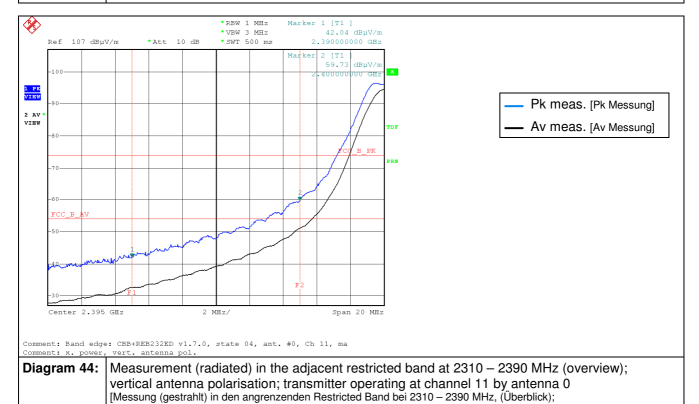
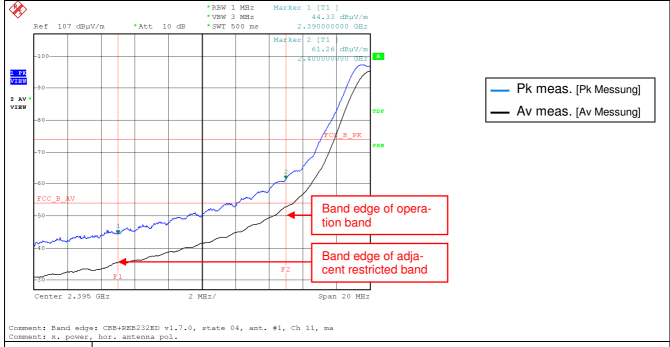


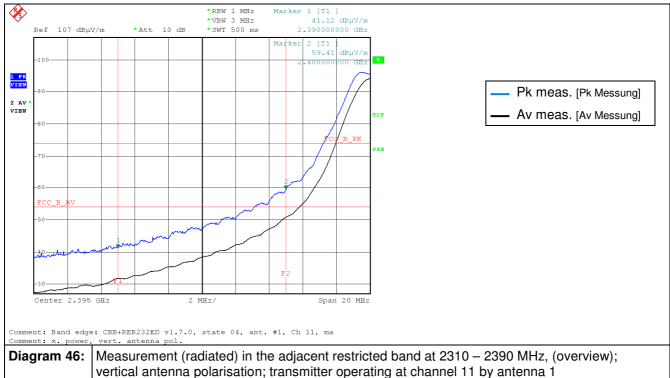
Diagram 43: Measurement (radiated) in the adjacent restricted band at 2310 – 2390 MHz (overview); horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 0 [Messung (gestrahlt) in den angrenzenden Restricted Bands bei 2310 – 2390 MHz, (Überblick); horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 0]



vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 0]



Measurement (radiated) in the adjacent restricted band at 2310 – 2390 MHz, (overview); Diagram 45: horizontal antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 1 [Messung (gestrahlt) in den angrenzenden Restricted Band bei 2310 – 2390 MHz, (Überblick); horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 1]



vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 11 by antenna 1 [Messung (gestrahlt) in den angrenzenden Restricted Band bei 2310 – 2390 MHz, (Überblick); vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 11 über Antenne 1]

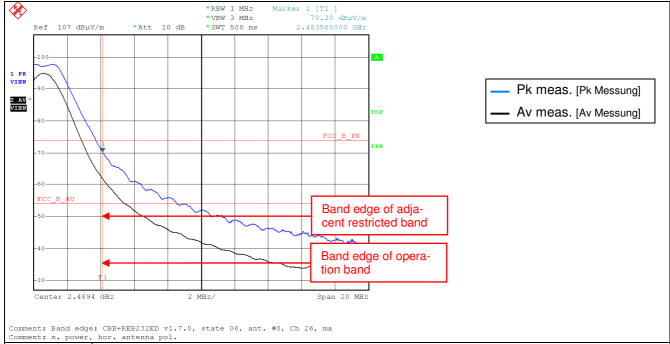


Diagram 47: Measurement (radiated) in the adjacent restricted band at 2483.5 – 2500 MHz, (overview); horizontal antenna polarization; transmitter operating at channel 26 by antenna 0 [Messung (gestrahlt) in den angrenzenden Restricted Band bei 2483.5 – 2500 MHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 0]

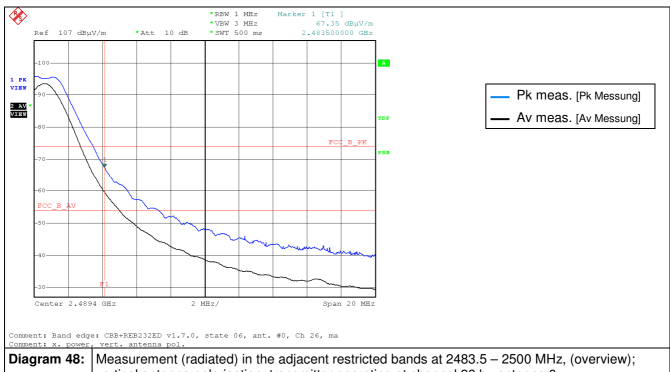
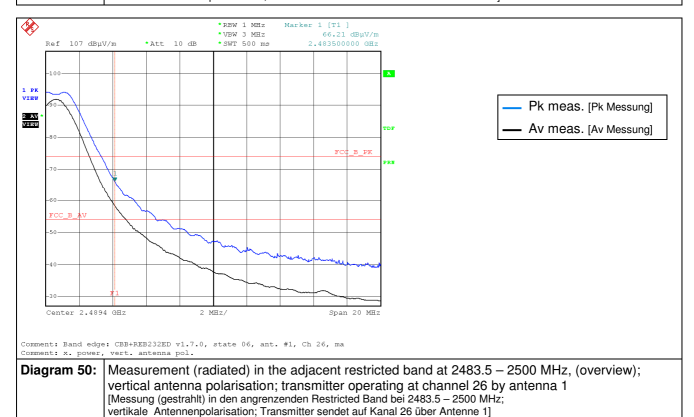
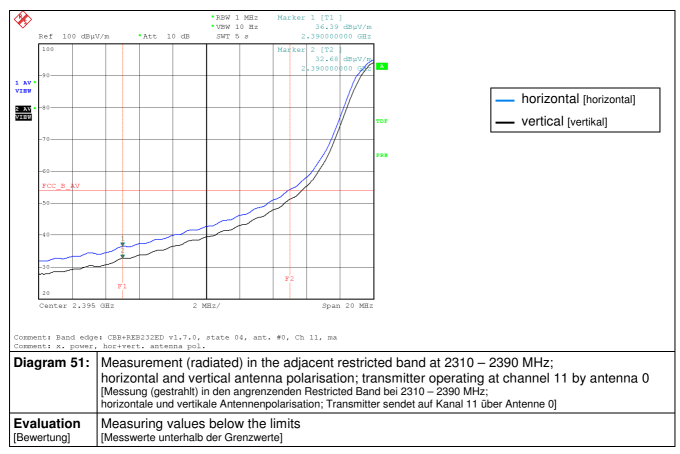


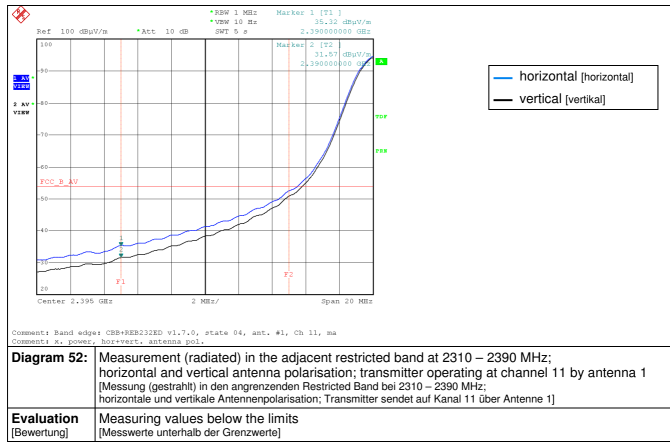
Diagram 48: Measurement (radiated) in the adjacent restricted bands at 2483.5 – 2500 MHz, (overview) vertical antenna polarisation; transmitter operating at channel 26 by antenna 0 [Messung (gestrahlt) in den angrenzenden Restricted Band bei 2483.5 – 2500 MHz; vertikale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 0]

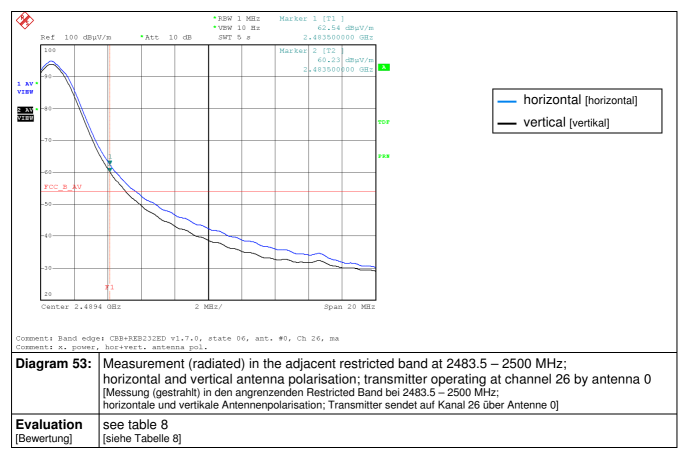


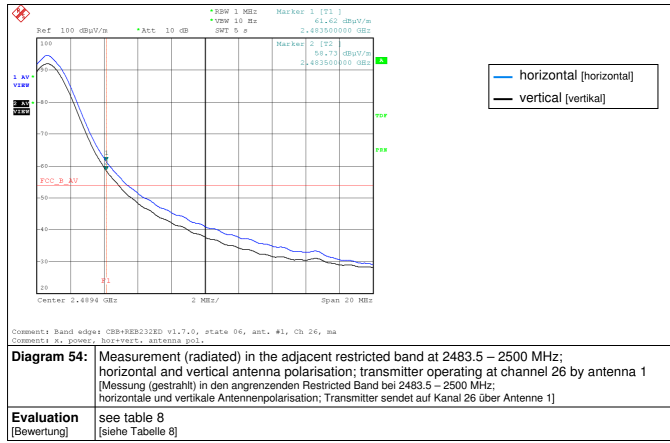
Diagram 49: Measurement (radiated) in the adjacent restricted band at 2483.5 – 2500 MHz, (overview); horizontal antenna polarization; transmitter operating at channel 26 by antenna 1 [Messung (gestrahlt) in den angrenzenden Restricted Band bei 2483.5 – 2500 MHz; horizontale Antennenpolarisation; Transmitter sendet auf Kanal 26 über Antenne 1]











Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1216-10-EE-11-PB001

Page [Seite] 57

Maximum measuring val	Maximum measuring values at the band edges [maximale Messwerte an der Bandgrenzen]:						
	Channel [Kanal]	Frequency [Frequenz]	Antenna output [Antennen- ausgang]	Measur- ing values	Measur- ing values	Limit acc.: [Grenzwert nach:] § 15.209	
			ausyangj	[Messwerte] Pk	[Messwerte] AV	Pk	Av
	[No.]	[GHz]	[No.]	[dBµV/m]	[dBµV/m]	[dBµV/m]	[dBµV/m]
	11	2.3900	0	45.4	36.4	74	54
	11	2.3900	1	44.3	35.2	74	54
	26	2.4835	0	70.3	42.5 *	74	54
	26	2.4835	1	69.2	41.6 *	74	54
Remarks [Bemerkungen]	mitter d age det [Unter no ders auf e	* Under normal operating conditions acc. to IEEE Std 802.15.4-2006, the transmitter dwell time on one channel is below 10% (see clause 4.4), therefore average detector readings are reduced by the duty cycle correction factor of 20 dB. [Unter normalen Betriebsbedingungen nach IEEE Std 802.15.4-2006 ist die Verweildauer des Senders auf einem Kanal unter 10% (siehe Punkt 4.4), deswegen sind Mittelwertdetektor Ergebnisse mit dem Korrekturfaktor von 20 dB reduziert.]					
Table 8:	Measuring values (radiated) [Messwerte (gestrahlt)]						
Evaluation [Bewertung]	Measuring	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]					
Test result [Prüfresultat]	Passed [be	estandenl					



## 4.5.5 Measurement of radio frequency power (Requirements acc. § 15.247) [Messung der Sendeleistung (Anforderungen nach § 15.247)]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's specifications / test plan [Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]
	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (d)

Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]

FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.247 (d)

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Remarks [Abweichungen / Besonderheiten]:

- Conducted measurement [leitungsgeführte Messung]
- The test was carried out without an artificial antenna [Die Prüfung wurde ohne eine Antennennachbildung durchgeführt.]

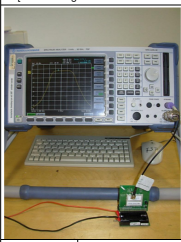


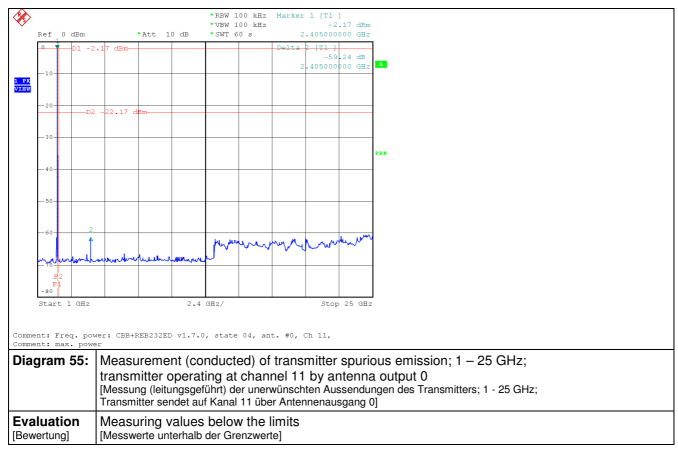
Figure 18: | Measurement set-up [Messaufbau]

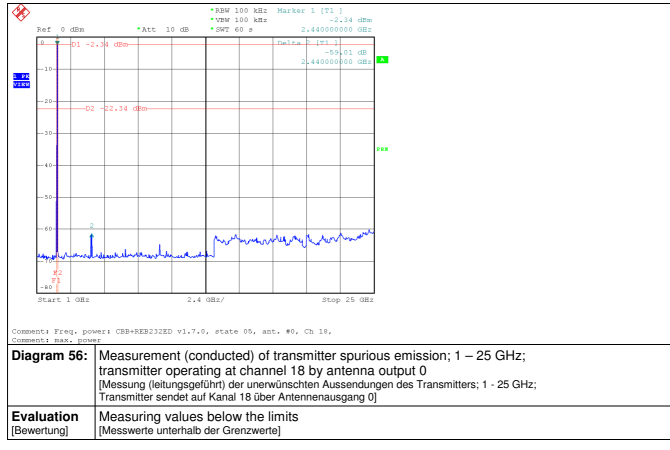
Operating mode	-	State 04 - 06: continuous
[Betriebsart]		[State 04 - 06: kontinuierlich mo

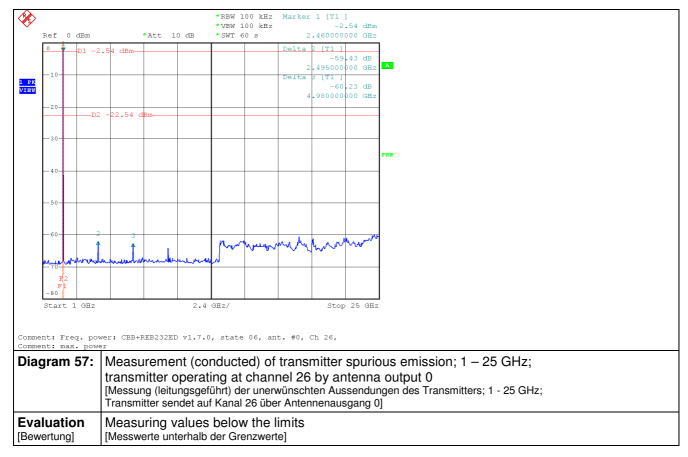
- State 04 - 06: continuous modulated carrier, data rate of 250 kbps [State 04 - 06: kontinuierlich modulierter Träger, Datenrate von 250 kb/s]

## Performance of test [Prüfdurchführung]

- Conducted measurement with peak detector, detection of maximum values via "Max Hold" function
  - [Leitungsgeführte Messung mit Peak-Detektor, Erfassung der maximalen Messwerte mit "Max-Hold"-Funktion]
- Test at mains power supply via external power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung über externe Spannungsversorgung]
- Measurement at the channels 11, 18 and 26 [Messung auf den Kanälen 11, 18 und 26]







Maximum measuring values in the frequency range [maximale Messwerte im Frequenzbereich]: 1 – 24.8 GHz						
Measurement values [Messwerte]	Channel [Kanal]	Measuring values at fundamental freq. [Messwerte bei der Grundfreq.]	Frequency of harmonics [Frequenz der Harmonischen]	Measuring values [Messwerte]	Measuring values [Messwerte]	Limit acc.: [Grenzwert nach:] § 15.247(d)
	[No.]	[dBm]	[GHz]	[dBm]	[dBc]	[dBc]
	11	-2.2	4.81	-61.4	-59.2	
	18	-2.3	4.88	-61.4	-59.0	20
	26	-2.5	4.96	-62.0	-59.4	-20
	26	-2.5	7.44	-62.8	-60.2	
Table 9:	Measuring values (conducted) [Messwerte (leitungsgeführt)]					
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]					

Test result [Prüfresultat]
----------------------------



#### 4.6 Radiated disturbances – receiver spurious emission [Gestrahlte Störgrößen - unerwünschte Aussendungen des Reveivers]

#### 4.6.1 Receiver spurious emission < 1 GHz [Unerwünschte Aussendungen des Receivers < 1GHz]

Requirements acc. to customer's specifications / test plan [Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]
FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.109

Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]

FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart C, § 15.109

## Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Pre-test in fully anechoic chamber in a distance of 3 m [Vormessung im Voll-Absorberraum mit einem Messabstand von 3 m]



Figure 19: | Measurement set-up < 1 GHz [Messaufbau < 1 GHz]

Operating	mode
[Retriehsart]	

- State 12: continuous receiving [State 12: kontinuierlich empfangen]

## Performance of test [Prüfdurchführung]

- Pre-test in an anechoic chamber at a measuring distance of 3 m with peak measurement and quasipeak evaluation (each measurement with a dwell time of 1 s, representation of results as "x") in order to detect radiated disturbances / frequencies emitted by the EUT

[Vormessung in einer Absorberhalle mit Messabstand von 3 m mit Spitzenwertmessung und QP-Bewertung (jeweils mit einer Verweilzeit von 1 s, Darstellung der Ergebnisse als "x") zur Ermittlung der vom Prüfling ausgehenden gestrahlten Störgrößen / Störfrequenzen]

- EUT placed on rotating non-metallic table of 1.5 m height, arrangement of table in the range from 0° to 360°
   [Prüfling auf 1.5 m hohem nichtmetallischen Drehtisch; Ausrichtung des Drehtisch im Bereich von 0° bis 360°
- Test at mains power supply via batteries [Prüfung bei Versorgungsspannung über Batterien]
- Final-test at an open-area test site with metallic ground plane (in accordance with ANSI C63.4) not necessary because the EUT does not generate relevant radiated disturbances.

[Abschließende Messung auf Freifeldmessplatz mit metallischer Grundfläche (in Übereinstimmung mit ANSI C63.4) nicht erforderlich da vom Prüfling keine relevanten gestrahlten Störgrößen ausgehen.]



### SLG EMC-Lab, ESCS 30, No. 025 Radiated Emission FCC Part 15.109

EUT: CBB+REB232ED V7.1.0
Manuf: Atmel

Op Cond: 1216-10-EE
Operator: D.Puder

Test Spec: Bilog 3m, hor+vert., EUT at 0 deg.
Comment: State 12, receive, ant. #0

continuous

File name: 1216E008.RES

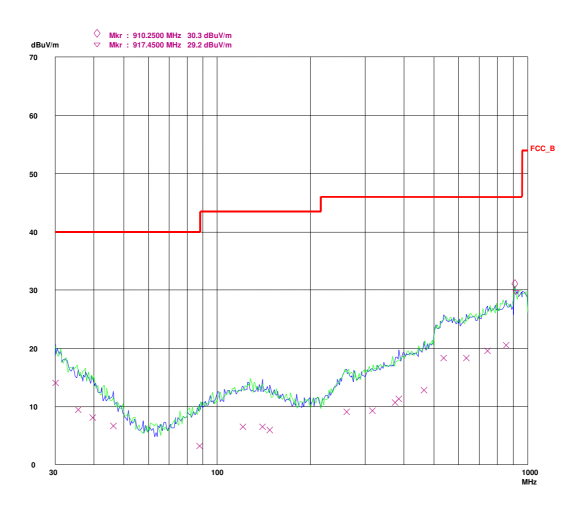
Scan Settings (1 Range)

|------ Frequencies ------| Receiver Settings ------|
Start Stop Step IF BW Detector M-Time Atten Preamp
30M 1000M 50k 120k PK 20ms 0dBLN ON

Final Measurement: x Hor-Max / + Vert-Max

Meas Time: 1 s Subranges: 25 Acc Margin: 30dB Transducer No. Start Stop Name 21 30M 1000M bilog10m

Acc Margin: 30dB



# Diagram 58: Measurement of receiver spurious emission radiated; 30 MHz – 1 GHz; horizontal antenna polarisation; receiver operating at channel 18 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Receivers; 30 MHz – 1 GHz; horizontale Antennenpolarisation; Empfänger arbeitet auf Kanal 18 über Antenne 0] Evaluation [Bewertung] Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]



EUT: CBB+REB232ED V7.1.0
Manuf: Atmel

Manuf: Atmel
Op Cond: 1216-10-EE
Operator: D.Puder

Operator: D.Puder
Test Spec: Bilog 3m, hor+vert., EUT at 0 deg.
Comment: State 12, receive, ant. #1

Comment: State 12, receive, ant. #1 continuous
File name: 1216E007.RES

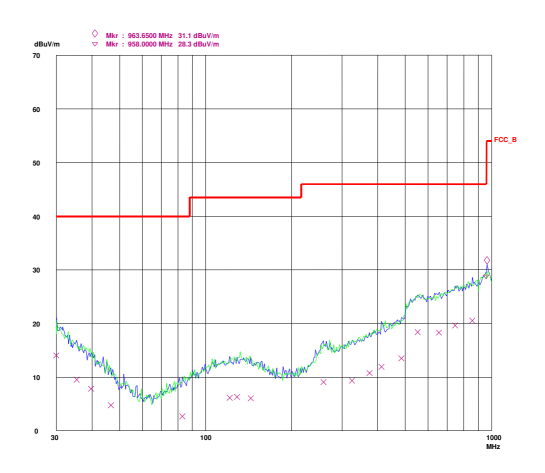
File name: Scan Settings (1 Range)

|-----| Frequencies ------| Receiver Settings ------|
Start Stop Step IF BW Detector M-Time Atten Preamp
30M 1000M 50k 120k PK 20ms 0dBLN ON

Final Measurement: x Hor-Max / + Vert-Max

Meas Time: 1 s
Subranges: 25
Acc Margin: 30dB

Transducer No. Start Stop Name 21 30M 1000M bilog10m



	Measurement of receiver spurious emission radiated; 30 MHz – 1 GHz; verical antenna polarisation; receiver operating at channel 18 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen des Receivers; 30 MHz – 1 GHz; vertikale Antennenpolarisation; Empfänger arbeitet auf Kanal 18 über Antenne 1]			
	Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]			

Test result [Prüfresultat]	Passed [bestanden]
----------------------------	--------------------

Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1216-10-EE-11-PB001

Page [Seite] 64

#### 4.6.2 Receiver spurious emission > 1 GHz [Unerwünschte Aussendungen des Receiver > 1GHz]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's specifications / test plan [Anforderungen nach Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]				
	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart B, § 15.109				
Requirements / limits	FCC, CFR 47 (10-1-09 Edition), Part 15 Subpart B, § 15.109				

Test conditions / test set-up

[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]

[Anforderung / Grenzwert]

Application as tabletop device [Betrieb als Tischgerät]

Radiated measurement in fully anechoic chamber in a distance of 3 m [Gestrahlte Messung im Voll-Absorberraum mit einem Messabstand von 3 m]

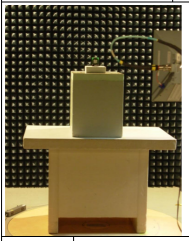




Figure 20: Measurement set-up 1 - 18 GHz [Messaufbau 1 - 18 GHz]

Figure 21: Measurement set-up 18 - 25 GHz [Messaufbau 18 - 25 GHz]

Operating mode [Betriebsart]	- State 12: continuous receiving [State 12: kontinuierlich empfangen]
Performance of test [Prüfdurchführung]	- Measurement in an anechoic chamber at a measuring distance of 3 m with peak and average detector, detection of maximum values via "Max Hold" function

- tion
  - [Messung in einer Absorberhalle bei einem Messabstand von 3 m mit Peak- und Average- Detektor, Erfassung der maximalen Messwerte mit "Max-Hold"-Funktion]
- EUT placed on rotating non-metallic table of 1.5 m height, arrangement of table in the range from 0° to 360° [Prüfling auf 1.5 m hohem nichtmetallischen Drehtisch; Ausrichtung des Drehtisch im Bereich von 0° bis 360°]
- Test at mains power supply via batteries [Prüfung bei Versorgungsspannung über Batterien]

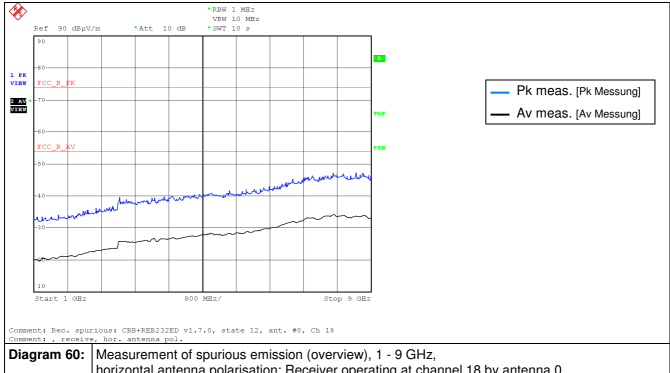
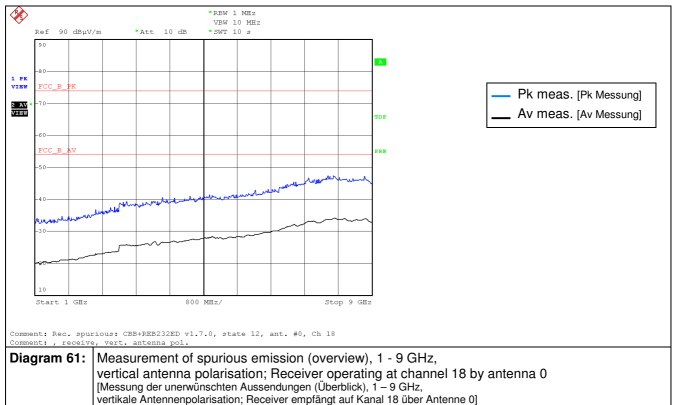


Diagram 60: Measurement of spurious emission (overview), 1 - 9 GHz, horizontal antenna polarisation; Receiver operating at channel 18 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen (Überblick), 1 – 9 GHz, horizontale Antennenpolarisation; Receiver empfängt auf Kanal 18 über Antenne 0]



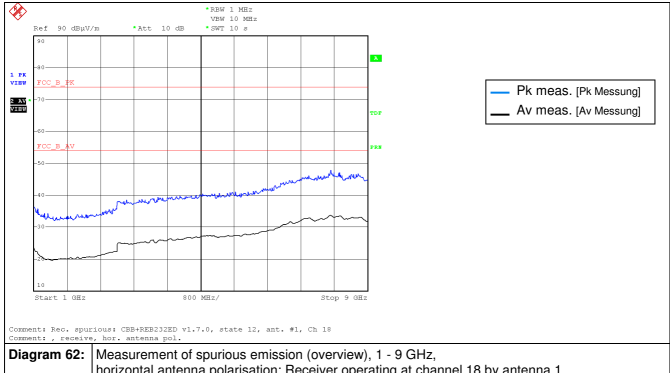
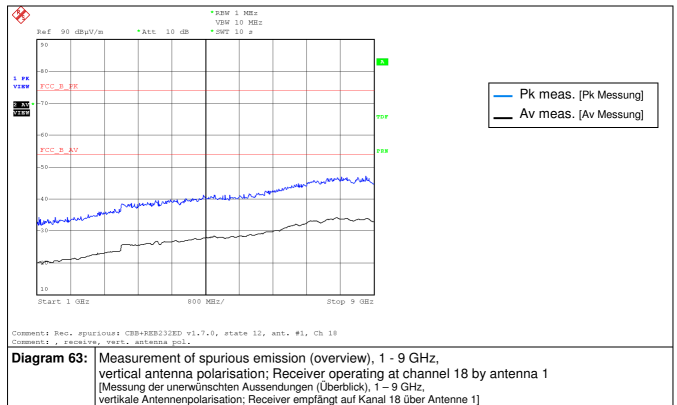


Diagram 62: Measurement of spurious emission (overview), 1 - 9 GHz, horizontal antenna polarisation; Receiver operating at channel 18 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen (Überblick), 1 – 9 GHz, horizontale Antennenpolarisation; Receiver empfängt auf Kanal 18 über Antenne 1]



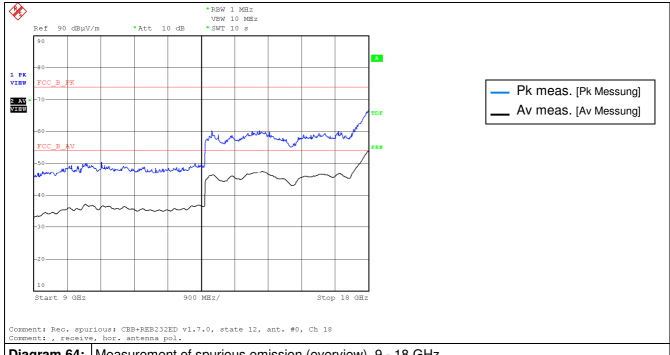
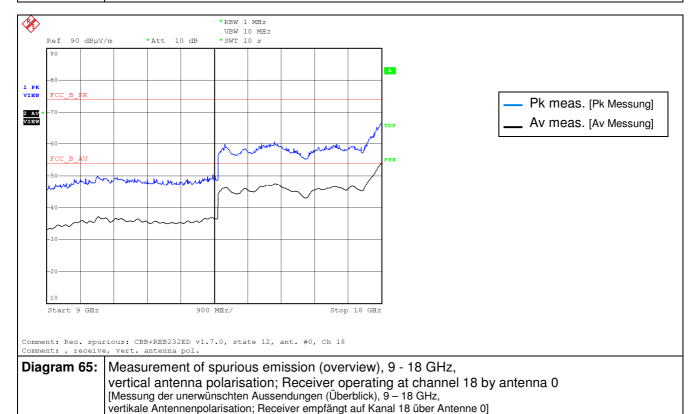


Diagram 64: Measurement of spurious emission (overview), 9 - 18 GHz, horizontal antenna polarisation; Receiver operating at channel 18 by antenna 0 [Messung der unerwünschten Aussendungen (Überblick), 9 – 18 GHz, horizontale Antennenpolarisation; Receiver empfängt auf Kanal 18 über Antenne 0]



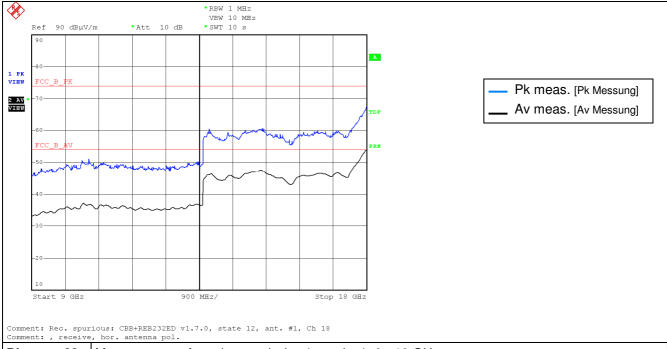
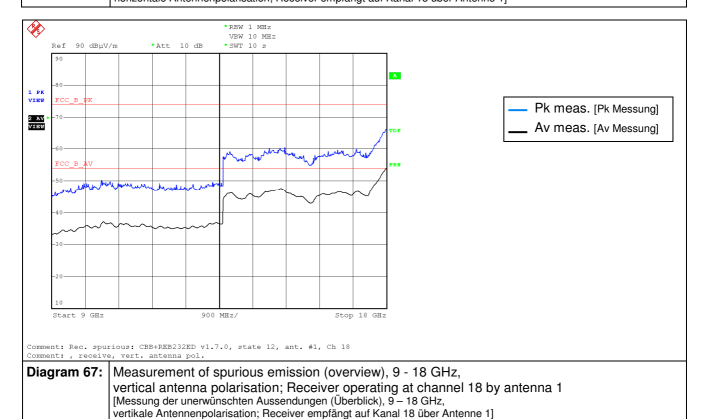
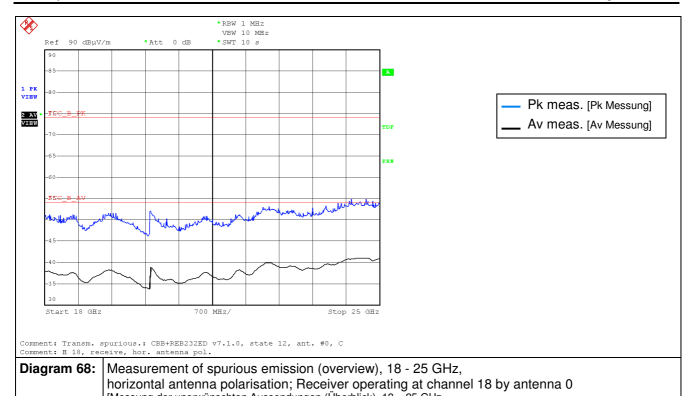
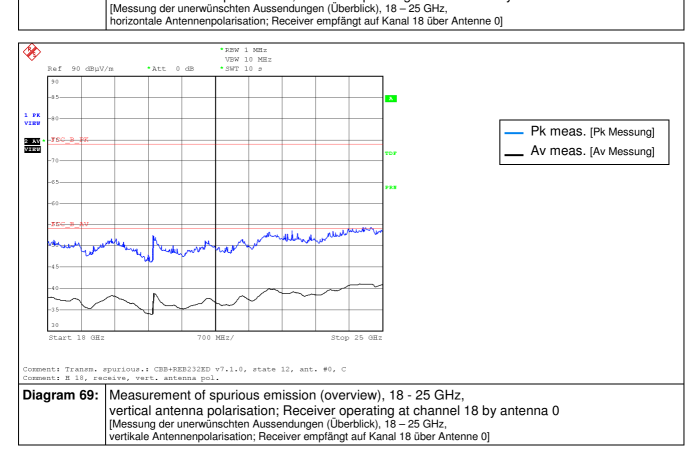


Diagram 66: Measurement of spurious emission (overview), 9 - 18 GHz, horizontal antenna polarisation; Receiver operating at channel 18 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen (Überblick), 9 – 18 GHz, horizontale Antennenpolarisation; Receiver empfängt auf Kanal 18 über Antenne 1]







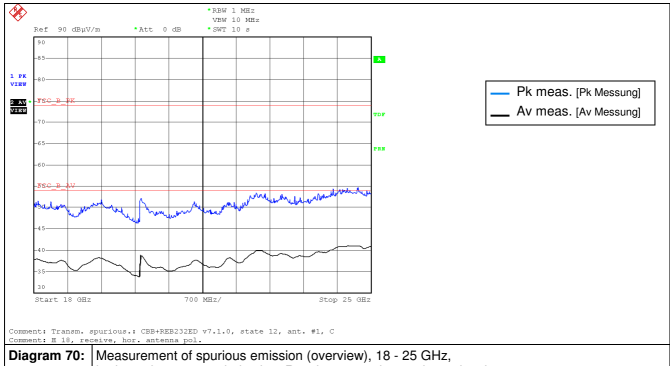


Diagram 70: Measurement of spurious emission (overview), 18 - 25 GHz, horizontal antenna polarisation; Receiver operating at channel 18 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen (Überblick), 18 – 25 GHz, horizontale Antennenpolarisation; Receiver empfängt auf Kanal 18 über Antenne 1]

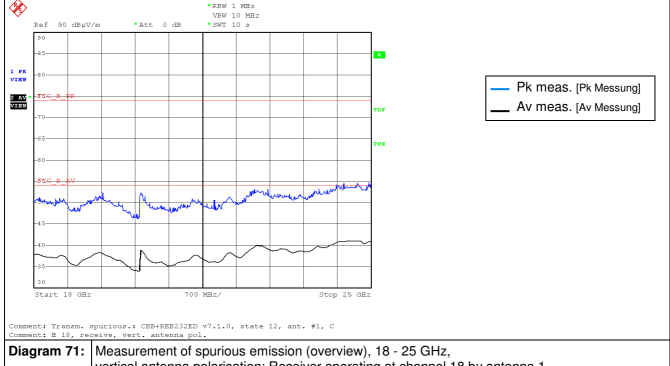


Diagram 71: Measurement of spurious emission (overview), 18 - 25 GHz, vertical antenna polarisation; Receiver operating at channel 18 by antenna 1 [Messung der unerwünschten Aussendungen (Überblick), 18 – 25 GHz, vertikale Antennenpolarisation; Receiver empfängt auf Kanal 18 über Antenne 1]

Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1216-10-EE-11-PB001

Page [Seite] 71

Maximum measuring values in the frequency range [maximale Messwerte im Frequenzbereich]: 1 – 24.8 GHz							
	Channel [Kanal]	Frequency [Frequenz]	Antenna pol. [Antennen-	Measur- ing values	Measur- ing values [Messwerte] AV	Limit acc.: [Grenzwert nach:] § 15.109	
			pol.]	[Messwerte] Pk		Pk	Av
	[No.]	[GHz]	[hor./ver.]	[dBµV/m]	[dBµV/m]	[dBµV/m]	[dBµV/m]
	18			oeaks found Störer gefunde		74	54
Table 10:	Measuring values (radiated) [Messwerte (gestrahlt)]						
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]						

Test result [Prüfresultat]	Passed [bestanden]
----------------------------	--------------------

Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1216-10-EE-11-PB001

## 5 List of test equipment [Messmittel und Prüfgeräte]

<b>Device</b> [Gerät]	<b>Type</b> [Typ]	Inventary No.	Manufacturer [Hersteller]	Date of last calibration	Date of next calibration
		[InvNr.]		[Datum der letzten Kalibrierung]	[Datum der nächsten Kalibrierung]

Radiated measureme [gestrahlte Messungen / Elek					
Fully anechoic chamber [Absorberraum] – Lab 2		0611	Siemens Matsushita		
Field strength antenna [Feldstärkeantenne]	CBL 6112B	0628	Chase	2010-10-12	2012-04-21
Horn antenna [Hornantenne]	BBHA 9120D	0640-1	Schwarzbeck	2010-10-26	2014-10-26
Horn antenna [Hornantenne]	BBHA 9170	1672	Schwarzbeck	2010-05-19	2012-05-19
Field strength antenna [Feldstärkeantenne]	HFH2-Z2	1610	Rohde & Schwarz	2008-02-22	2012-02-22
Band elimination filter [Sperrfilter]	2,4 GHz	6-0336	Schneider	before every using [vor jeder Nutzung]	before every using [vor jeder Nutzung]
Turntable [Drehscheibe]	DS 1500 HA	0695	INN-CO	N/A	N/A
Controller (for turntable) [Steuergerät Drehscheibe]	CO 2000	0695-01	INN-CO	N/A	N/A
Pre-amplifier [Vorverstärker]	BBV 9718	1621	Schwarzbeck	2010-10-22	2011-10-22
Pre-amplifier [Vorverstärker]	BBV 9719	1675	Schwarzbeck	2010-05-19	2012-05-19
Spectrum analyser [Spektrumanalyser]	FSP 30	0657	Rohde & Schwarz	2009-04-08	2011-06-08
EMI test receiver [EMV-Messempfänger]	ESCS 30	0624-02	Rohde & Schwarz	2011-03-30	2011-09-30

Conducted measurements [leitungsgeführte Messungen]						
Fully anechoic chamber [Absorberraum]		1636	Frankonia			
Spectrum analyser [Spektrumanalyser]	FSP 30	0657	Rohde & Schwarz	2009-04-08	2011-06-08	
Power supply [Stromversorgungsgerät] (0 - 32 V DC / 0 - 6.4 A)	3231.1	6-0450	Statron	N/A	N/A	