Test report

Terminal unit with 13.56 MHz RFID reader [Terminaleinheit mit 13,56 MHz RFID-Reader]

FCC rules, Part 15, Subpart C

Radio test

FVT4

1418-14-EE-15-PB001



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





Date [Datum]: 2015-03-27

Test report no. [Prüfbericht- Nr.]: 1418-14-EE-15-PB001

This report consists of [Dieser Bericht besteht aus]: 40 Pages [Seiten]

	11110	report consists of [Dieser Bericht besteht aus]. 40 Pages [Seiten]		
Customer	nextbike GmbH	Represented by [vertreten durch]		
[Auftraggeber]	Thomasiusstraße 16-18	Mr. [Herr] Vockeroth		
	04109 Leipzig, Germany [Deutschland	1]		
F				
Order [Auftrag]	Dated: 2014-12-22 [vom:]			
	T			
Aim of test [Zweck der Prüfung]	Verification of conformity to the radi [Nachweis der Einhaltung der Funk- Anforde	o requirements according to customer's test plan rungen nach Prüfplan des Auftraggebers]		
Product	terminal unit with 13.56 MHz RFID r	randor		
[Erzeugnis]	[Terminaleinheit mit 13,56 MHz RFID-Reade			
Type [Typ]	FVT4			
	T 2			
Manufacturer [Hersteller]	nextbike GmbH			
[riciateller]	Thomasiusstraße 16-18			
	04109 Leipzig, Germany [Deutschland	ıj		
Date of test	2015-03-07 – 2015-03-23			
[Prüfzeitraum]				
Location of test [Prüfungsort]	Accredited EMC laboratory of the S [akkreditiertes EMV-Labor der SLG Prüf- und	LG Prüf- und Zertifizierungs GmbH Hartmannsdorf		
	10 1 10 10 11 11			
Test according to [Prüfung nach]	Customer's specifications / test plar [Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]	1		
Test base [Prüfgrundlage]	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC	Part 15, Subpart C, §15.225		
Took requit	The comple tested fulfills the realism	requirements apparaling to toot plan of quaternary		
Test result [Prüfergebnis]		requirements according to test plan of customer. forderungen nach Prüfplan des Auftraggebers]		

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.

[Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die in diesem Bericht genannten Prüfungsgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes für Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH gestattet.]

Revised by [geprüft]:

Tested by [gemessen]:

Svadlenka
Head of EMC laboratory [Leiter EMV-Labor]

EMC laboratory [EMV-Labor]

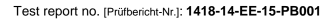
Puder

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

Phone: +49 (0) 37 22 / 73 23 - 760 Fax: +49 (0) 37 22 / 73 23 - 899 e-mail: emv@slg.de.com http://www.slg.de.com



Details of accreditation / recognition status [Einzelheiten zu Akkreditierungen / Anerkennungen]				
DAKKS Deutsche Akkreditierungsstelle	The SLG EMC laboratory is accredited by the German Accreditation Body (DAkkS) [Das SLG EMV-Labor ist akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)]			
D-PL-15110-01-01	DAkkS registration number [DAkkS-Registriernummer]: D-PL-15110-01	-01		
Benennungsstelle Benannter TD KBA-P 00030-01	The SLG EMC laboratory is appointed as technical service of category A by the Federal Motor Transport Authority (KBA) [Das SLG EMV-Labor ist benannt als Technischer Dienst der Kategorie A von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes (KBA)] Registration number [Registriernummer]: KBA-P 00030) <u>-</u> 01		
	The Notified Body according to EMC directive is recognized by the	-01		
Bundesnetzagentur	Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunications, Post and Railway [Die Benannte Stelle nach EMV-Richtlinie ist anerkannt durch die Bundesnetzagentur Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahn (Bundesnetzagentur)]	r für		
	BNetzA registration number [Registriernummer]: BnetzA-bS-07/61-1	3/1		
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]: 883	849		
Industry Industrie Canada Canada	The SLG EMC laboratory is listed by the Industry Canada Certification and Engineering Bureau [Das SLG EMV-Labor ist gelistet beim Industry Canada Certification and Engineering Bureau]			
Canada	Company number [Firmennummer]: 611	14A		





OOIIIC	nts [Inhal	t]
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	ription of the test sample [Angaben zum Prüfling]8
4	Emiss	sion tests [Störaussendungsprüfungen]11
	4.1	Field strength in the band 13.110 – 14.010 MHz (spectrum mask) [Feldstärke in dem Frequenzband 13,110 – 14,010 MHz (Spektrum- Maske)]11
	4.2	Field strength outside of the 13.110 – 14.010 MHz band (field stength < 30 MHz) [Feldstärke außerhalb dem 13,110 – 14,010 MHz Band (Feldstärke < 30 MHz)]17
	4.3	Field strength outside of the 13.110 – 14.010 MHz band (field stength > 30 MHz) [Feldstärke außerhalb dem 13,110 – 14,010 MHz Band (Feldstärke > 30 MHz)]22
	4.4	Frequency tolerance of the carrier signal, temperature variation [Frequenzabweichung des Trägersignals, Temperaturänderung]
	4.5	Frequency tolerance of the carrier signal, voltage variation [Frequenzabweichung des Trägersignals, Spannungsänderung]35
	4.6	Signal bandwidth [Signalbandbreite]37



Page [Seite] 5

Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1418-14-EE-15-PB001

1 General information [Allgemeines]

1.1 Report chronology [Berichtschronologie]

Report / Date		Version / Change	Editor
[Bericht / Datum]		[Fassung / Änderung]	[Bearbeiter]
1418-14-EE-15-PB001	YES	First edition	Puder
2015-03-27	[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 °C - 35 °C	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.

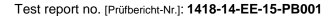
Sofern dies in der Prüfgrundlage (Basic) nachdrücklich gefordert ist, werden die Klimawerte während der jeweiligen Prüfung erfasst und gesondert ausgewiesen.

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).

SLG Prüf- und

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]

nission tests [Störaussendungsprüfungen]		
Test according to customer's test plan, referring to: [Prüfung nach Prüfplan des Auftraggebers, verweisend auf:]	Reference standard [Referenznorm]	Test result [Ergebnis]
Field strength in the band 13.110 – 14.010 MHz (spectrum mask) [Feldstärke in dem Frequenzband 13,110 – 14,010 MHz (Spektrum- Maske)] 47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (a) – (c)	ANSI C63.4- 2003, ANSI C63.10- 2009	Passed [bestanden]
Field strength outside of the 13.110 – 14.010 MHz band (field stength < 30 MHz) [Feldstärke außerhalb dem 13,110 – 14,010 MHz Band (Feldstärke < 30 MHz)] 47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (d), §15.205	2009	Passed [bestanden]
Field strength outside of the 13.110 – 14.010 MHz band (field stength > 30 MHz) [Feldstärke außerhalb dem 13,110 – 14,010 MHz Band (Feldstärke > 30 MHz)] 47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (d), §15.205		Passed [bestanden]
Frequency tolerance of the carrier signal [Frequenzabweichung des Trägersignals] 47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (e)		Passed [bestanden]
Signal bandwidth [Signalbandbreite] 47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.215 (c)		Passed [bestanden]



3 Description of the test sample [Angaben zum Prüfling]

Range of use [Verwendungszweck]			
	Defined by the customer / manufacturer: [definiert durch den Auftraggeber / Hersteller:]		
	- Intentional radiator [absichtlicher Strahler]		
	- Radio device which operates in the frequency band 13.110 – 14.010 MHz [Funkanwendung welche im Frequenzband 13,110 – 14,010 MHz arbeitet]		

Data of the test sample [Prüflingsdaten]				
	Type [Typ]	FVT4		
	Number [Anzahl]	1		
	Serial number [Seriennummer]	40-0999		
	PCB label [Platinenbezeichnung]	FVT4_1502209_MN		
	Software version [Softwareversion]	150112 File [Datei]: rfid1356mhz_dauerbetrieb.hex		
	Hardware version [Hardwareversion]	150224 based on FVT4_150209_MN [150224 auf Basis von FVT4_150209_MN]		
	Date of delivery [Lieferdatum]	2015-03-05		
	Rated voltage [Nennspannung]	12 VDC [12 VDC]		
	Protection class [Schutzklasse]	III		

Connections / ports [Anschlüsse]					
Connection [Anschluss]	Cable type [Leitungstyp]			Remark [Bemerkung]	
Interface port [Schnittstellenanschluss]	8 poles [8 polig]	U	0.7	-	
Remark [Anmerkung]	U – unshielde [ungeschirm				

Interference sources,	Interference sources, generated frequencies [Funkstörquellen, erzeugte Frequenzen]			
	 Clock frequency (manufacturer's information): < 108 MHz [Taktfrequenz (Herstellerangabe): < 108 MHz] 			
	- 22.11 MHz, 16.00 MHz, 27.12 MHz Quartz [Quarz]			
	- 125 kHz (RFID) [125 kHz (RFID)]			
	- 13.56 MHz (RFID) [13,56 MHz (RFID)]			
	- No further information by customer [keine weiteren Informationen vom Auftraggeber]			

Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1418-14-EE-15-PB001

Page [Seite] 9

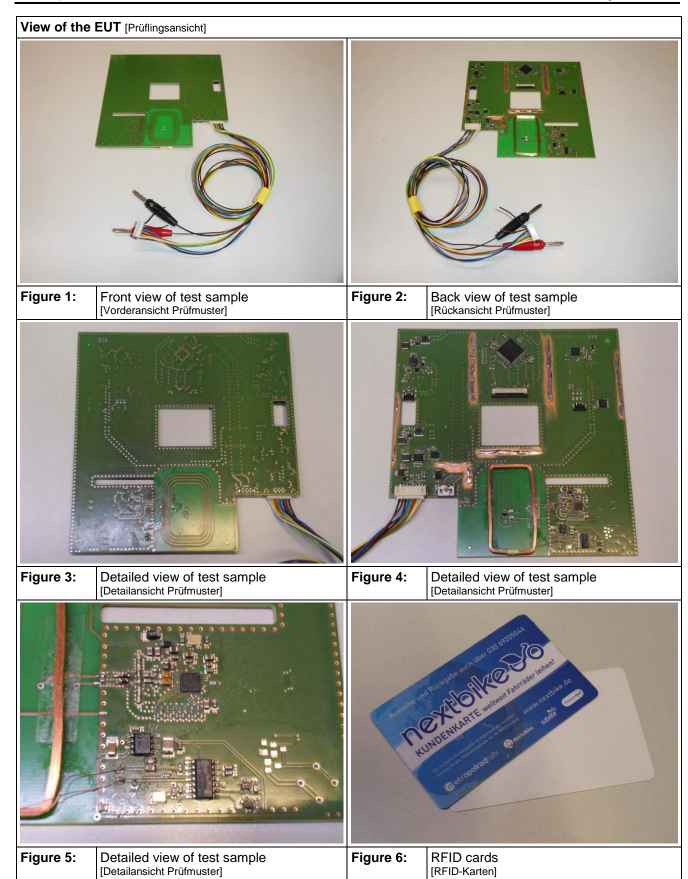
Module [Baugruppe]	Type [Typ]	Manufacturer [Hersteller]
RFID card (13.56 MHz) [RFID- Karte (13.56 MHz)]	No information [keine Angabe]	No information [keine Angabe]

Simulators and additional equipment (not object of the test) [Simulatoren und Zusatzgeräte (nicht Gegenstand der Prüfung)]				
	Type [Typ]	Manufacturer [Hersteller]		
	Laptop [Laptop]	Eee PC 10000 HE	ASUS	
	USB Debug Adapter [USB-Debugadapter]	No information [keine Angabe]	SILICON LABS	

Tested modes of operation [geprüfte Betriebsarten]				
Continuous operation		Continuous operation with the 13.56 MHz RFID reader [Dauerbetrieb mit dem 13,56 MHz RFID-Reader]		

Provided documents [zur Verfügung gestellte Dokumente]				
	Description [Bezeichnung]	File [Datei]	Dated [vom]	
	Parts list [Stückliste]	BOM.pdf	-	

EMC measures [EMV-Maßnahmen]				
	- Additional SMD ferrites (Type: WE 74279201) at the 13.56 MHz RFID antenna [zusätzliche SMD- Ferrite (Typ: WE 74279201) an der 13,56 MHz RFID- Antenne]			
	 Parallel capacitor displaced at the 13.56 MHz RFID antenna [Parallelkondensator an der 13,56 MHz RFID-Antenne verschoben] 			
	- No further information by customer [keine weiteren Informationen vom Auftraggeber]			





4 Emission tests [Störaussendungsprüfungen]

4.1 Field strength in the band 13.110 – 14.010 MHz (spectrum mask) [Feldstärke in dem Frequenzband 13,110 – 14,010 MHz (Spektrum- Maske)]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's test plan, referring to: [Anforderungen nach Prüfplan des Auftraggebers, verweisend auf:]			
	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (a) – (c)			

Requirements / limits	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (a) – (c)
[Anforderung / Grenzwert]	

Test conditions / test set-up	Frequency range [Frequenzbereich]	13.110 – 14.010 MHz			
[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]	Test facility [Messeinrichtung]	SAC			
	Measurement distance [Messentfernung]	3 m			
	Polarisation of antenna [Antennenpolarisation]	lengthwise / crosswise to measurement direction [längs / quer zur Messrichtung]			
	Turntable movement [Drehscheibenbewegung]	± 180°			
	Application as [Betrieb als]	Tabletop device [Tischgerät]			
	Remark [Bemerkung]	The measurement values at actual test distance are extrapolated to 30 m measuring distance with the factor of 40 dB/decade acc. to §15.31 (f)(2) The extrapolation factor is already included in the transducer of the measurement instrument. [Die Messwerte bei angewendeter Prüfentfernung sind extrapoliert zu 30 m Messentfernung mit dem Faktor von 40 dB/Dekade nach §15.31 (f)(2). Der Extrapolationsfaktor ist bereits bei der Messung im Transducer des Messgerätes enthalten.]			

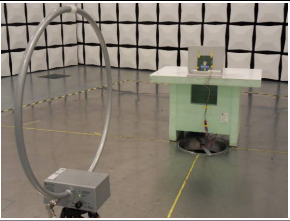


Figure 7: Measurement of field strength [Messung der Feldstärke]

Operating mode [Betriebsart]	- Continuous operation with the 13.56 MHz RFID reader [Dauerbetrieb mit den 13,56 MHz RFID-Reader]
	Test at mains power supply voltage of 12 VDC via external laboratory power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung von 12 VDC über externes Labornetzteil]

Performance of test [Prüfdurchführung]	- Max-hold evaluation of measurement values due to variation of turntable direction and antenna polarisation [Bestimmung der maximalen Messwerte durch Variation der Drehscheibenausrichtung und der Antennenpolarisation]
--	--

Common Information

Lab 01 SLG Test Site: Puder, D. Operator: Date: 20.03.2015 1418-14-EE 033 Test name:

Test result: Passed

EUT Information

Type: FVT4 Customer: Nextbike Test sample: 1418-14-E/002

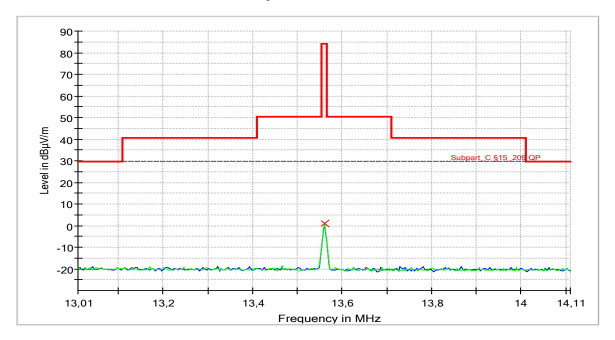
Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

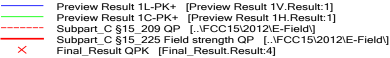
Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, without RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (2) 00013-00013MHz 6502 Inv.2678 E-Field 03m extrapol Auto Subrange Step Size **Detectors IF BW** Meas. Time **Preamp**

150 kHz - 30 MHz 4 kHz **QPK** 9 kHz 1 s 0 dB





Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
13.561000	1.17	84.00	82.83	150.0	С	57.0	-28.8

Radiated emission at 13.110 – 14.010 MHz: without placed RFID card and horizontal orientation of EUT (PCB lying) [Funkstörfeldstärke bei 13,110 – 14,010 MHz: ohne aufgelegte RFID-Karte und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte liegend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

Lab 01 SLG Test Site: Puder, D. Operator: Date: 20.03.2015 1418-14-EE 034 Test name:

Test result: Passed

EUT Information

Type: FVT4 Customer: Nextbike 1418-14-E/002 Test sample:

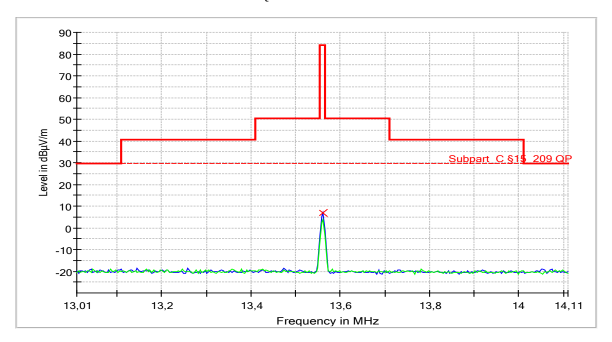
Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

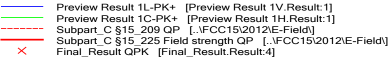
Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, with RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (2) 00013-00013MHz 6502 Inv.2678 E-Field 03m extrapol Auto Subrange Step Size **Detectors IF BW** Meas. Time **Preamp**

150 kHz - 30 MHz 4 kHz **QPK** 9 kHz 1 s 0 dB





Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
13.561000	7.03	84.00	76.97	150.0	L	1.0	-28.8

	Radiated emission at 13.110 – 14.010 MHz: with placed RFID card and horizontal orientation of EUT (PCB lying) [Funkstörfeldstärke bei 13,110 – 14,010 MHz: mit aufgelegter RFID-Karte und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte liegend)]
Evaluation	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

Lab 01 SLG Test Site: Puder, D. Operator: Date: 20.03.2015 1418-14-EE 032 Test name:

Test result: Passed

EUT Information

Type: FVT4 Customer: Nextbike Test sample: 1418-14-E/002

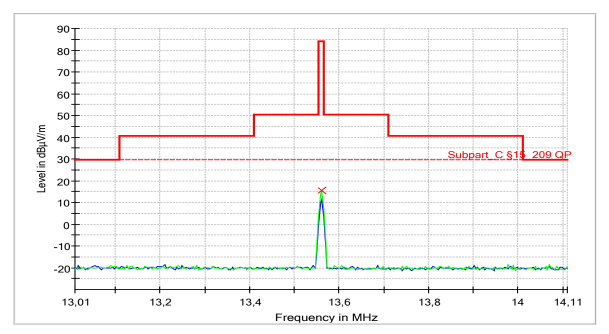
Continuous operation, 13.65 MHz RFID active Operation mode:

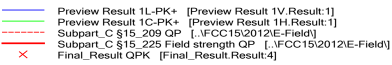
Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, without RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (2) 00013-00013MHz 6502 Inv.2678 E-Field 03m extrapol Auto Subrange Step Size **Detectors IF BW** Meas. Time **Preamp**

150 kHz - 30 MHz 4 kHz **QPK** 9 kHz 1 s 0 dB





Frequency	QuasiPeak	Limit	Margin	Height	Pol	Azimuth	Corr.
(MHz)	(dBµV/m)	(dBµV/m)	(dB)	(cm)		(deg)	(dB)
13.561000	15.61	84.00	68.39	150.0	С	4.0	-28.8

Radiated emission at 13.110 – 14.010 MHz: without placed RFID card and vertical orientation of EUT (PCB standing) [Funkstörfeldstärke bei 13,110 – 14,010 MHz: ohne aufgelegte RFID-Karte und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte stehend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 20.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 031

Test result: Passed

EUT Information

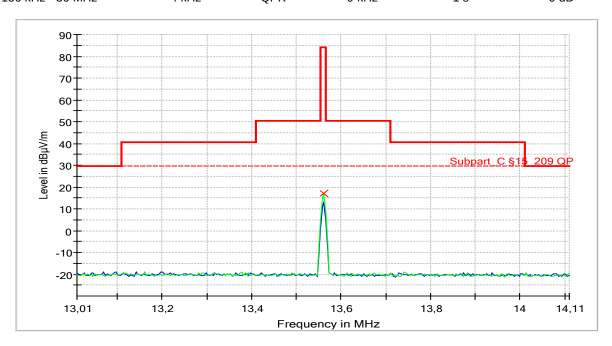
Type: FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

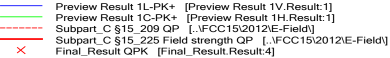
Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, with RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (2) 00013-00013MHz 6502 Inv.2678 E-Field 03m extrapol Auto Subrange Step Size Detectors IF BW Meas. Time Preamp 150 kHz - 30 MHz 4 kHz QPK 9 kHz 1 s 0 dB





Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
13.561000	17.14	84.00	66.86	150.0	С	4.0	-28.8

Radiated emission at 13.110 – 14.010 MHz: with placed RFID card and vertical orientation of EUT (PCB standing) [Funkstörfeldstärke bei 13,110 – 14,010 MHz: mit aufgelegter RFID-Karte und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte stehend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1418-14-EE-15-PB001

Page [Seite] 16

Maximum measuring value of H-field strength at 3 m measuring	Frequency [Frequenz]	Measuring value [Messwert] (QP)	Antenna Polarisation [Antennenpolarisation]	Limit [Grenzwert]	
distance		[dBµV/m]	[cross./length.]	[dBµV/m]	
[maximaler Messwert der H-Feldstärke in 3 m Mess- entfernung]	13.56 MHz	17.1 * ⁾ (7.2 µV/m)	crosswise	84 (15848 μV/m at 30 m)	
Remark [Bemerkung]	*) The measurement values at actual test distance are extrapolated to 30 m measuring distance with the factor of 40 dB/decade acc. to §15.31 (f)(2) The extrapolation factor is already included in the transducer of the measurement instrument. [Die Messwerte bei angewendeter Prüfentfernung sind extrapoliert zu 30 m Messentfernung mit dem Faktor von 40 dB/Dekade nach §15.31 (f)(2). Der Extrapolationsfaktor ist bereits bei der Messung im Transducer des Messgerätes enthalten.]				
Table 1:	Measuring values (radiated) [Messwerte (gestrahlt)]				
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]				
Test result [Prüfresultat]	Passed [bestanden]				





4.2 Field strength outside of the 13.110 – 14.010 MHz band (field stength < 30 MHz) [Feldstärke außerhalb dem 13,110 – 14,010 MHz Band (Feldstärke < 30 MHz)]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's test plan, referring to: [Anforderungen nach Prüfplan des Auftraggebers, verweisend auf:]			
	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (d), §15.209, §15.205			

Requirements / limits	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.209
[Anforderung / Grenzwert]	

[Aniorderarig / Grenzwert]		
Test conditions / test set-up	Frequency range [Frequenzbereich]	9.0 kHz – 30 MHz
[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]	Test facility [Messeinrichtung]	SAC
	Measurement distance [Messentfernung]	3 m
	Polarisation of antenna [Antennenpolarisation]	lengthwise / crosswise to measurement direction [längs / quer zur Messrichtung]
	Turntable movement [Drehscheibenbewegung]	± 180°
	Application as [Betrieb als]	Tabletop device [Tischgerät]
	Remark [Bemerkung]	The measurement values at actual test distance are extrapolated to 30 m measuring distance with the factor of 40 dB/decade acc. to §15.31 (f)(2) The extrapolation factor is already included in the transducer of the measurement instrument. [Die Messwerte bei angewendeter Prüfentfernung sind extrapoliert zu 30 m Messentfernung mit dem Faktor von 40 dB/Dekade nach §15.31 (f)(2). Der Extrapolationsfaktor ist bereits bei der Messung im Transducer des Messgerätes enthalten.]

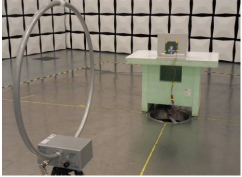


Figure 8: Measurement of field strength [Messung der Feldstärke]

Operating mode [Betriebsart]	- Continuous operation with the 13.56 MHz RFID reader [Dauerbetrieb mit dem 13,56 MHz RFID-Reader]
	- Test at mains power supply voltage of 12 VDC via external laboratory power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung von 12 VDC über externes Labornetzteil]

Performance of test	- Max-hold evaluation of measurement values due to variation of turntable direc-
[Prüfdurchführung]	tion and antenna polarisation
	[Bestimmung der maximalen Messwerte durch Variation der Drehscheibenausrichtung und der Antennenpolarisation]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 20.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 036

Test result: Passed

EUT Information

Type: FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

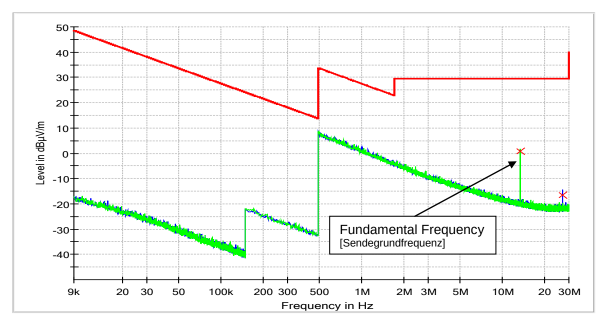
Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

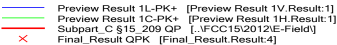
Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, without RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (2) 0.0009-00030MHz 6502 Inv.2678 E-Field 03m extrapol Auto Subrange Step Size Detectors IF BW Meas. Time Preamp

9 kHz - 150 kHz 80 Hz QPK 200 Hz 1 s 0 dB 150 kHz - 30 MHz 4 kHz QPK 9 kHz 1 s 0 dB





Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)	Comment
13.560000	0.86	-	-	150.0	С	54.0	-28.8	fundament.
27.120750	-16.58	29.50	46.08	150.0	L	135.0	-30.5	-

Radiated emission 9 kHz – 30 MHz: without placed RFID card and horizontal orientation of EUT (PCB lying) [Funkstörfeldstärke 9 kHz – 30 MHz: ohne aufgelegte RFID-Karte und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte liegend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 20.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 035

Test result: Passed

EUT Information

Type: FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

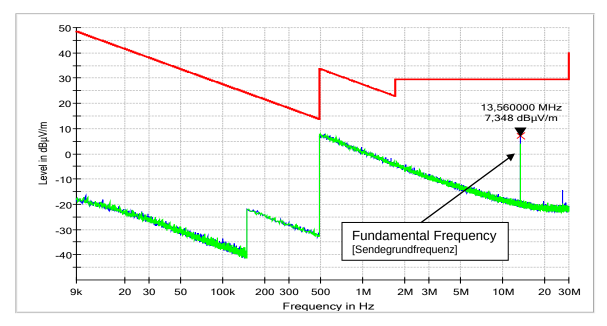
Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, with RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (2) 0.0009-00030MHz 6502 Inv.2678 E-Field 03m extrapol Auto Subrange Step Size Detectors IF BW Meas. Time Preamp

9 kHz - 150 kHz 80 Hz QPK 200 Hz 1 s 0 dB 150 kHz - 30 MHz 4 kHz QPK 9 kHz 1 s 0 dB



Preview Result 1L-PK+ [Preview Result 1V.Result:1]
Preview Result 1C-PK+ [Preview Result 1H.Result:1]
Subpart_C §15_209 QP [..\FCC15\2012\E-Field\]
Final_Result QPK [Final_Result.Result:4]

Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)	Comment
13.560000	7.14	-	-	150.0	L	4.0	-28.8	fundament.

Diagram 6:	Radiated emission 9 kHz – 30 MHz: with placed RFID card and horizontal orientation of EUT (PCB lying) [Funkstörfeldstärke 9 kHz – 30 MHz: mit aufgelegter RFID-Karte und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte liegend)]
Evaluation [Bewertung] Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]	



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 20.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 037

Test result: Passed

EUT Information

Type: FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

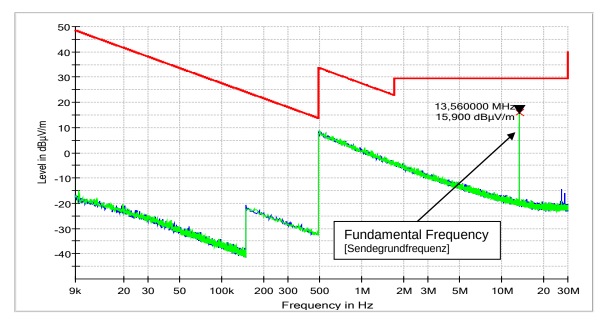
Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

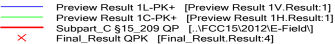
Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, without RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (2) 0.0009-00030MHz 6502 Inv.2678 E-Field 03m extrapol Auto Subrange Step Size Detectors IF BW Meas. Time Preamp

9 kHz - 150 kHz 80 Hz QPK 200 Hz 1 s 0 dB 150 kHz - 30 MHz 4 kHz QPK 9 kHz 1 s 0 dB





Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)	Comment
13.560000	15.90	-	-	150.0	С	-3.0	-28.8	fundament.

Diagram 7:	Radiated emission 9 kHz – 30 MHz: without placed RFID card and vertical orientation of EUT (PCB standing) [Funkstörfeldstärke 9 kHz – 30 MHz: ohne aufgelegte RFID- arte und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte stehend)]
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 20.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 038

Test result: Passed

EUT Information

Type: FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

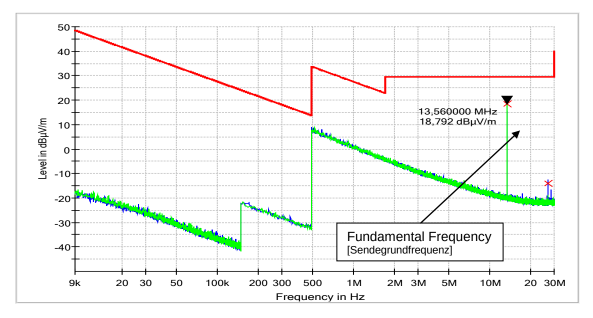
Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, with RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (2) 0.0009-00030MHz 6502 Inv.2678 E-Field 03m extrapol Auto Subrange Step Size Detectors IF BW Meas. Time Preamp

9 kHz - 150 kHz 80 Hz QPK 200 Hz 1 s 0 dB 150 kHz - 30 MHz 4 kHz QPK 9 kHz 1 s 0 dB





Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)	Comment
13.560000	18.49	-	-	150.0	С	-3.0	-28.8	fundament.
27.120750	-14.17	29.50	43.67	150.0	L	63.0	-30.5	-

Radiated emission 9 kHz – 30 MHz: with placed RFID card and vertical orientation of EUT (PCB standing) [Funkstörfeldstärke 9 kHz – 30 MHz: mit aufgelegter RFID-Karte und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte stehend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]

Test result	Passed
[Prüfresultat]	[bestanden]



4.3 Field strength outside of the 13.110 – 14.010 MHz band (field stength > 30 MHz) [Feldstärke außerhalb dem 13,110 – 14,010 MHz Band (Feldstärke > 30 MHz)]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's test plan, referring to: [Anforderungen nach Prüfplan des Auftraggebers, verweisend auf:]
	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (d), §15.209, §15.205

Requirements / limits	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.209 (a)
[Anforderung / Grenzwert]	

[Anforderung / Grenzwert]				
Test conditions / test set-up	Frequency range [Frequenzbereich]	30 MHz – 1 GHz		
[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]	Test facility [Messeinrichtung]	SAC		
	Measurement distance [Messentfernung]	3 m		
	Height of antenna [Antennenhöhe]	1 m – 4 m		
	Polarisation of antenna [Antennenpolarisation]	horizontal / vertical [horizontal / vertikal]		
	Turntable movement [Drehscheibenbewegung]	± 180°		
	Application as [Betrieb als]	Tabletop device [Tischgerät]		



Figure 9: Measurement of field strength [Messung der Feldstärke]

Operating mode [Betriebsart]	- Continuous operation with the 13.56 MHz RFID reader [Dauerbetrieb mit dem 13,56 MHz RFID-Reader]
	- Test at mains power supply voltage of 12 VDC via external laboratory power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung von 12 VDC über externes Labornetzteil]

Performance of test [Prüfdurchführung]	- Max-hold evaluation of measurement values due to variation of turntable direction, antenna height and antenna polarisation [Bestimmung der maximalen Messwerte durch Variation der Drehscheibenausrichtung, der Antennenhöhe und der Antennenpolarisation]
--	--

Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 07.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 025

Test result: Passed

EUT Information

Type: Terminal FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

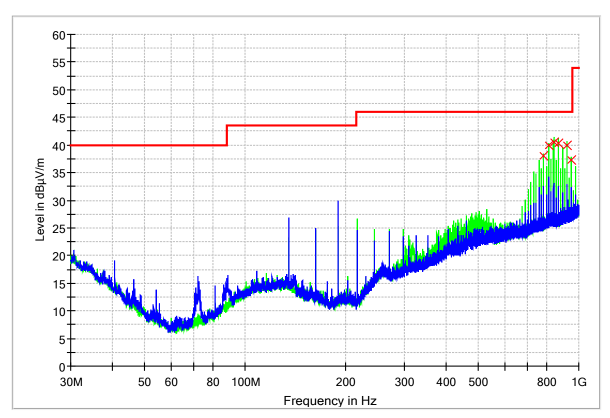
Test mains voltage: 12 VDC

Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, without RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto

SubrangeStep SizeDetectorsIF BWMeas. TimePreamp30 MHz - 1 GHz40 kHzQPK120 kHz1 s30 dB



Preview Result 1H-PK+ [Preview Result 1H.Result:1]
Preview Result 1V-PK+ [Preview Result 1V.Result:1]
CI.B 03m QP [..\FCC15\2012\E-Field\]
Final_Result QPK [Final_Result.Result:4]

I	Diagram 9:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz:
ı		Little and released DEID agost and brank-a-

without placed RFID card and horizontal orientation of EUT (PCB lying)

[Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz:

ohne aufgelegte RFID-Karte und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte liegend)]

Evaluation [Bewertung]

Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]

Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 07.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 025

Test result: Passed

EUT Information

Type: Terminal FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, without RFID tag

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto

SubrangeStep SizeDetectorsIF BWMeas. TimePreamp30 MHz - 1 GHz40 kHzQPK120 kHz1 s30 dB

Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBμV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
786.510000	37.99	46.02	8.03	108.0	Н	46.0	23.2
813.630000	39.89	46.02	6.13	108.0	Н	72.0	23.9
840.750000	40.54	46.02	5.48	103.0	Н	76.0	23.9
867.870000	40.34	46.02	5.68	100.0	Н	71.0	23.8
922.110000	39.99	46.02	6.03	100.0	Н	62.0	24.6
949.230000	37.20	46.02	8.82	100.0	Н	-32.0	24.8

Table 2:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz: without placed RFID card and horizontal orientation of EUT (PCB lying) [Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz: ohne aufgelegte RFID-Karte und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte liegend)]			
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]			

Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 07.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 026

Test result: Passed

EUT Information

Type: Terminal FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

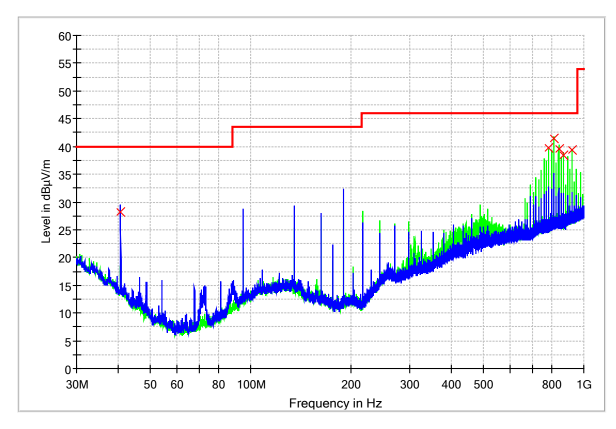
Test mains voltage: 12 VDC

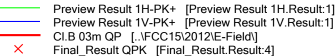
Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, with RFID card

EMI Auto Test Template: ESR7 Inv.2691 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto

SubrangeStep SizeDetectorsIF BWMeas. TimePreamp30 MHz - 1 GHz40 kHzQPK120 kHz1 s30 dB





[Messwerte unterhalb der Grenzwerte]

[Bewertung]

Diagram 10: Radiated emission 30 MHz – 1 GHz: with placed RFID card and horizontal orientation of EUT (PCB lying)			
	[Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz: mit aufgelegter RFID-Karte und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte liegend)]		
Evaluation	Measuring values below the limits		



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 07.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 026

Test result: Passed

EUT Information

Type: Terminal FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, with RFID card

EMI Auto Test Template: ESR7 Inv.2691 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto

SubrangeStep SizeDetectorsIF BWMeas. TimePreamp30 MHz - 1 GHz40 kHzQPK120 kHz1 s30 dB

Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
40.680000	28.28	40.00	11.72	100.0	V	-8.0	13.0
786.510000	39.82	46.02	6.20	108.0	Н	26.0	23.2
813.630000	41.45	46.02	4.57	103.0	Н	32.0	23.9
840.750000	39.64	46.02	6.38	103.0	Н	71.0	23.9
867.870000	38.39	46.02	7.63	100.0	Н	57.0	23.8
922.110000	39.44	46.02	6.58	100.0	Н	61.0	24.6

Radiated emission 30 MHz – 1 GHz: with placed RFID card and horizontal orientation of EUT (PCB lying) [Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz: mit aufgelegter RFID-Karte und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte liegend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]

Common Information

SLG Test Site: Lab 01 Operator: Puder, D. Date: 07.03.2015 1418-14-EE 024 Test name:

Test result: Passed

EUT Information

Terminal FVT4 Type: Customer: Nextbike 1418-14-E/002 Test sample:

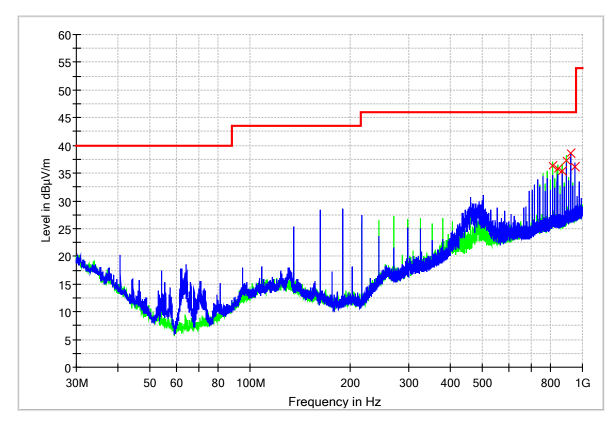
Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

Test mains voltage: **12 VDC** Radius of test setup: 0.1 m

vertical orientation of EUT, without RFID card Comments:

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto

Subrange Step Size **Detectors IF BW** Meas. Time **Preamp** 30 MHz - 1 GHz 40 kHz **QPK** 120 kHz 30 dB 1 s



Preview Result 1H-PK+ [Preview Result 1H.Result:1] Preview Result 1V-PK+ [Preview Result 1V.Result:1] CI.B 03m QP [..\FCC15\2012\E-Field\] Final_Result QPK [Final_Result.Result:4]

without placed RFID card and vertical orientation of EUT (PCB standing) [Funkstörfeldstärke 30 MHz - 1 GHz:

ohne aufgelegte RFID-Karte und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte stehend)]

Evaluation [Bewertung]

Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 07.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 024

Test result: Passed

EUT Information

Type: Terminal FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, without RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto

SubrangeStep SizeDetectorsIF BWMeas. TimePreamp30 MHz - 1 GHz40 kHzQPK120 kHz1 s30 dB

Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBμV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
813.630000	36.26	46.02	9.76	100.0	Н	-159.0	23.9
840.750000	35.68	46.02	10.34	172.0	Н	-8.0	23.9
867.870000	35.39	46.02	10.63	100.0	Н	182.0	23.8
894.990000	37.32	46.02	8.70	100.0	Н	183.0	24.4
922.110000	38.59	46.02	7.43	113.0	V	132.0	24.6
949.230000	36.12	46.02	9.90	113.0	V	127.0	24.8

Table 4:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz: without placed RFID card and vertical orientation of EUT (PCB standing) [Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz: ohne aufgelegte RFID-Karte und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte stehend)]
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]

Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 07.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 023

Test result: Passed

EUT Information

Type: Terminal FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

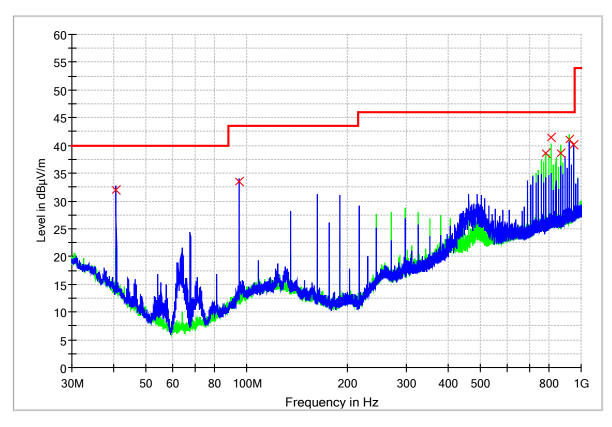
Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, with RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto

SubrangeStep SizeDetectorsIF BWMeas. TimePreamp30 MHz - 1 GHz40 kHzQPK120 kHz1 s30 dB



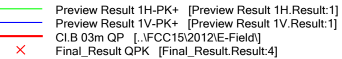


Diagram 12:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz:
	with placed RFID card and vertical orientation of EUT (PCB standing)
	[Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz:
	mit aufgelegter PEID-Karte und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte stehend

mit aufgelegter RFID-Karte und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte stehend)]

Evaluation[Bewertung] Measuring values below the limits
[Messwerte unterhalb der Grenzwerte]

Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 07.03.2015

 Test name:
 1418-14-EE 023

Test result: Passed

EUT Information

Type: Terminal FVT4
Customer: Nextbike
Test sample: 1418-14-E/002

Operation mode: Continuous operation, 13.65 MHz RFID active

Test mains voltage: 12 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, with RFID card

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto

SubrangeStep SizeDetectorsIF BWMeas. TimePreamp30 MHz - 1 GHz40 kHzQPK120 kHz1 s30 dB

Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
40.680000	31.93	40.00	8.07	100.0	V	-83.0	13.0
94.920000	33.51	43.52	10.01	100.0	V	-68.0	10.8
786.510000	38.67	46.02	7.35	182.0	Н	-8.0	23.2
813.630000	41.39	46.02	4.63	173.0	Н	-14.0	23.9
867.870000	38.70	46.02	7.32	103.0	Н	-8.0	23.8
922.110000	41.09	46.02	4.93	100.0	Н	182.0	24.6
949.230000	40.18	46.02	5.84	117.0	V	-3.0	24.8

Radiated emission 30 MHz – 1 GHz: with placed RFID card and vertical orientation of EUT (PCB standing) [Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz: mit aufgelegter RFID-Karte und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Leiterplatte stehend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]

Test result	Passed
[Prüfresultat]	[bestanden]



4.4 Frequency tolerance of the carrier signal, temperature variation [Frequenzabweichung des Trägersignals, Temperaturänderung]

Requirements acc. to customer's test plan, referring to: [Anforderungen nach Prüfplan des Auftraggebers, verweisend auf:]
47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (e)

Requirements / limits
[Anforderung / Grenzwert] 47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (e)

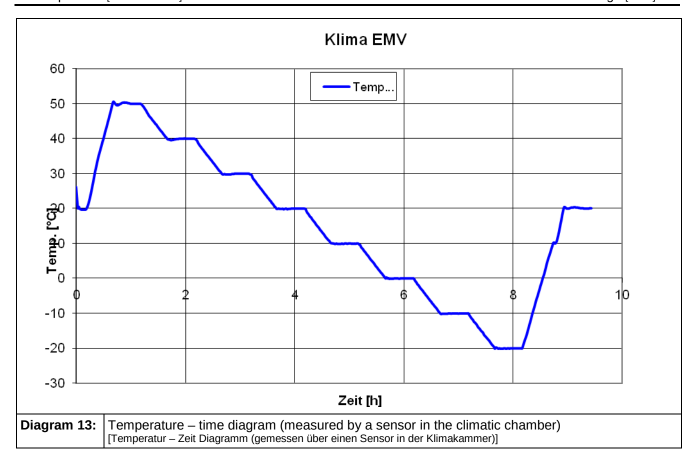
Test conditions / test set-up [Prüfbedingungen / Prüfaufbau]	Test facility [Messeinrichtung]	Climatic chamber
	Frequency [Frequenz]	13.56 MHz
	Temperature range [Temperaturbereich]	+50 °C to [bis] -20 °C



Figure 10: Measurement of the frequency tolerance [Messung der Frequenzabweichung]

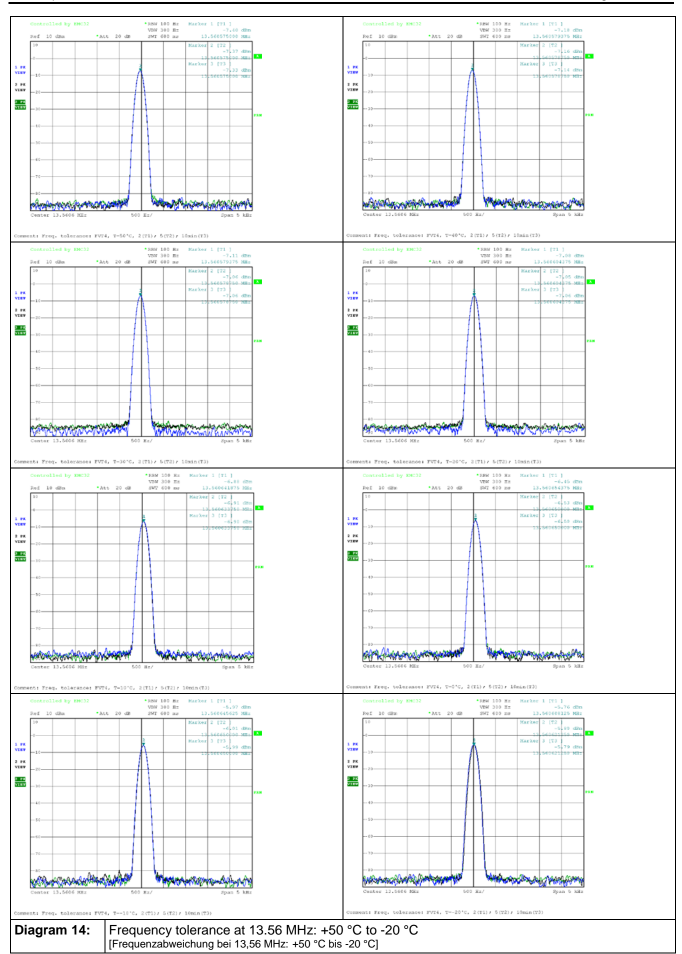
Operating mode [Betriebsart]	- Continuous operation with the 13.56 MHz RFID reader [Dauerbetrieb mit dem 13,56 MHz RFID-Reader]
	- Test at mains power supply voltage of 12.0 VDC via external laboratory power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung von 12,0 VDC über externes Labornetzteil]

	[Prüfung bei Versorgungsspannung von 12,0 VDC über externes Labornetzteil]		
Performance of test [Prüfdurchführung]	- Measurement with peak detector, detection of maximum values via "Max Hold" function [Messung mit Peak-Detektor, Erfassung der maximalen Messwerte mit "Max-Hold"-Funktion]		
	 Recording of measurement results using a small loop antenna close to the EUT [Erfassung der Messergebnisse unter Verwendung einer kleinen Schleifenantenne nahe dem Prüfling] 		
	 Increase the temperature to +50 °C and measurement after 30 min at the same temperature. [Anstieg der Temperatur auf +50 °C und Messung nach 30 min Verharrung] 		
	 Decrease the temperature from +50 °C to -20 °C with 1 K/min and measurement in 10 °C steps every after 30 min at the same temperature. [Abfall der Temperatur von +50 °C auf -20 °C mit 1 K/min und Messung in 10 ° Schritten jeweils nach 30 min Verharrung] 		



Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1418-14-EE-15-PB001

Page [Seite] 33



Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1418-14-EE-15-PB001

[Prüfresultat]

[bestanden]

Page [Seite] 34

Test conditions [Testbedingungen]	Temperature [Temperatur]	Time after activation [Zeit nach Aktivierung]	measured frequency [gemessene Frequenz]	Variation to normal conditions [Frequenz- variation zur Normalbe- dingung]	Variation to normal conditions [Frequenz- variation zur Normalbe- dingung]	Limit [Grenzwert]
	[°C]	[min]	[kHz]	[kHz]	[%]	[%]
		2	13560.58	-0.02	< 0.001	
	+50	5	13560.58	-0.02	< 0.001	
		10	13560.58	-0.02	< 0.001	
		2	13560.58	-0.02	< 0.001	
	+40	5	13560.58	-0.03	< 0.001	
		10	13560.58	-0.02	< 0.001	
		2	13560.58	-0.02	< 0.001	
	+30	5	13560.58	-0.02	< 0.001	
		10	13560.58	-0.02	< 0.001	
		2	13560.60	0.00	< 0.001	
	+20	5	13560.60	0.00	< 0.001	
		10	13560.60	-	-	+/- 0.01
		2	13560.64	+0.04	< 0.001	(+/- 100 ppm)
	+10	5	13560.63	+0.03	< 0.001	''' /
		10	13560.63	+0.03	< 0.001	
		2	13560.65	+0.05	< 0.001	
	0	5	13560.66	+0.06	< 0.001	
		10	13560.66	+0.06	< 0.001	
		2	13560.65	+0.05	< 0.001	
	-10	5	13560.65	+0.05	< 0.001	
		10	13560.65	+0.05	< 0.001	
		2	13560.61	+0.01	< 0.001	
	-20	5	13560.62	+0.02	< 0.001	
		10	13560.62	+0.02	< 0.001	ı
Table 6:	Measuring valu [Messwerte zur Fre					
Evaluation Bewertung]	Measuring valu [Messwerte innerha					



Frequency tolerance of the carrier signal, voltage variation [Frequenzabweichung des Trägersignals, Spannungsänderung]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's test plan, referring to: [Anforderungen nach Prüfplan des Auftraggebers, verweisend auf:]		
	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (e)		

Requirements / limits	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (e)
[Anforderung / Grenzwert]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Version of EUT	- Unmodified test sample, see section 3 in this report: Data of the test sample.
[Prüflingsversion]	[unmodifiziertes Prüfmuster, siehe Abschnitt 3 dieses Berichts: Prüflingsdaten]

Test conditions / test set-up [Prüfbedingungen / Prüfaufbau]	Test facility [Messeinrichtung]	Climatic chamber
	Frequency [Frequenz]	13.56 MHz



Measurement of the frequency tolerance [Messung der Frequenzabweichung] Figure 11:

Operating mode [Betriebsart]	- Continuous operation with the 13.56 MHz RFID reader [Dauerbetrieb mit dem 13,56 MHz RFID-Reader]		
	- Test at mains power supply voltage of 13.8, 12.0 and 10.8 VDC via external laboratory power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung von 13.8, 12.0 und 10.8 VDC über externes Labornetzteil]		
Performance of test [Prüfdurchführung]	- Measurement with peak detector, detection of maximum values via "Max Hold" function [Messung mit Peak-Detektor, Erfassung der maximalen Messwerte mit "Max-Hold"-Funktion]		
	- Recording of measurement results using a small loop antenna close to the EUT [Erfassung der Messergebnisse unter Verwendung einer kleinen Schleifenantenne nahe dem Prüfling]		

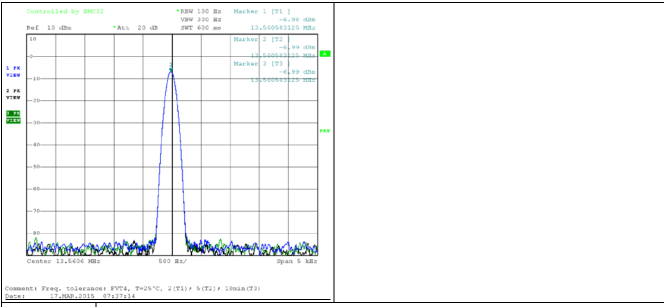


Diagram 15: Frequency tolerance at 13.56 MHz: 13.8, 12.0 and 10.2 VDC [Frequenzabweichung bei 13,56 MHz: 13.8, 12.0 und 10.2 VDC]

Maximum measuring values of the frequency tolerance [maximale Messwerte der Frequenzabweichung]					
Test conditions [Testbedingungen]	Test voltage [Prüfspannung]	measured frequency [gemessene Frequenz]	Variation to normal conditions [Frequenz- variation zur Normalbe- dingung]	Variation to normal conditions [Frequenz- variation zur Normalbe- dingung]	Limit [Grenzwert]
	[VDC]	[kHz]	[kHz]	[%]	[%]
	13.8	13560.58	0.00	< 0.001	+/- 0.01
	12.0	13560.58	-	-	(+/- 100
	10.2	13560.58	0.00	< 0.001	ppm)
Table 7:	Measuring values of frequency tolerance [Messwerte zur Frequenzabweichung]				
Evaluation [Bewertung]	Measuring values within the limits [Messwerte innerhalb der Grenzwerte]				

Test result	Passed
[Prüfresultat]	[bestanden]



4.6 Signal bandwidth [Signalbandbreite]

Performance of test

[Prüfdurchführung]

Test base [Prüfgrundlage]	Requirements acc. to customer's test plan, referring to: [Anforderungen nach Prüfplan des Auftraggebers, verweisend auf:]					
	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.215 (c)					
Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225					
Version of EUT [Prüflingsversion]	- Modified test sample, see section 3 in this report: Data of the test sample. [modifiziertes Prüfmuster, siehe Abschnitt 3 dieses Berichts: Prüflingsdaten]					
Test conditions / test set-up	Test facility [Messeinrichtung]	FAR				
[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]	Frequency [Frequenz]	13.110 – 14.010 MHz				
	Measurement distance [Messentfernung]	3 m				
	Polarisation of antenna [Antennenpolarisation]	lengthwise / crosswise to measurement direction [längs / quer zur Messrichtung]				
	Application as [Betrieb als] Tabletop device [Tischgerät]					
	Figure 12: Measureme	nt of signal bandwidth				
	Figure 12: Measurement of signal bandwidth [Messung der Singnalbandbreite]					
Operating mode [Betriebsart]	- Continuous operation [Dauerbetrieb mit dem 13,50	with the 13.56 MHz RFID reader 6 MHz RFID-Reader]				
	- Test at mains power supply voltage of 12 VDC via external laboratory power supply					

[Prüfung bei Versorgungsspannung von 12 VDC über externes Labornetzteil]

tion and antenna polarisation

tennenpolarisation]

Max-hold evaluation of measurement values due to variation of turntable direc-

[Bestimmung der maximalen Messwerte durch Variation der Drehscheibenausrichtung und der An-



Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1418-14-EE-15-PB001

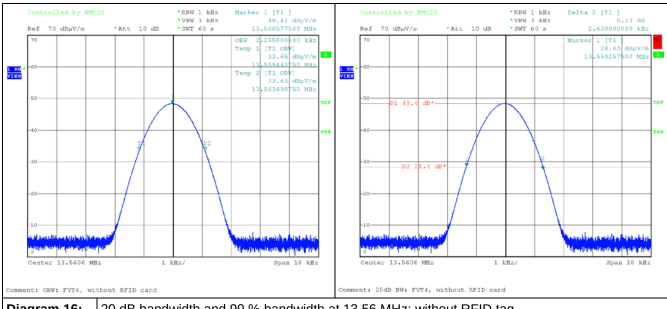


Diagram 16: 20 dB bandwidth and 99 % bandwidth at 13.56 MHz: without RFID tag [20 dB Bandbreite und 99 % Bandbreite bei 13,56 MHz: ohne RFID-Tag]

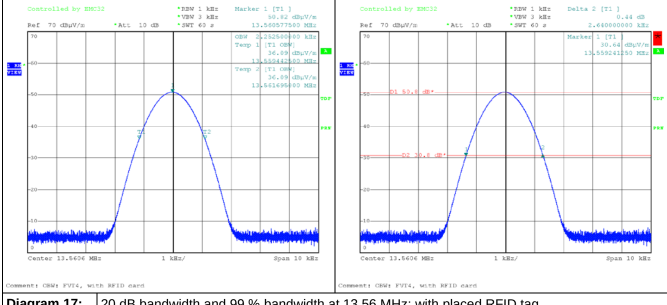


Diagram 17: 20 dB bandwidth and 99 % bandwidth at 13.56 MHz: with placed RFID tag [20 dB Bandbreite und 99 % Bandbreite bei 13,56 MHz: mit aufgelegtem RFID- Tag]

Maximum measuring value of the 20 dB bandwidth and the 99 %	Bandwidth [Bandbreite]	Measuring value [Messwert]	Antenna Polarisation [Antennenpolarisation]	Limit [Grenzwert]	
bandwidth		[kHz]	[cross./length.]	[kHz]	
[maximaler Messwert der 20 dB Bandbreite und der 99 % Band- breite]	20 dB	2.64	crosswise	900.0	
	99 %	2.26	crosswise	(13.110 - 14.010 MHz)	
Table 8:	Measuring values (radiated) [Messwerte (gestrahlt)]				
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limit [Messwerte unterhalb des Grenzwertes]				

Test result	Passed
[Prüfresultat]	[bestanden]



5 List of test equipment [Messmittel und Prüfgeräte]

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

Field strength in the band 13.110 – 14.010 MHz (spectrum mask) [Feldstärke in dem Frequenzband 13,110 – 14,010 MHz (Spektrum- Maske)]						
Semi anechoic chamber – Lab 01	SAC10	1679	AlbatrossProjects	N/A	N/A	
Control computer with EMC software EMC32		1692	Fujitsu Siemens / Rohde & Schwarz	N/A	N/A	
Turntable	TT6.0-15t	1679-05	Maturo	N/A	N/A	
Controller (for turntable and mast)	NCD	2677	Maturo	N/A	N/A	
EMI Test Receiver	ESU26	1678	Rohde & Schwarz	2013-10-30	2015-10-30	
Loop antenna	6502	2678	ETS Lindgren	2013-10-15	2015-10-15	

Field strength outside of the 13.110 – 14.010 MHz band (field stength < 30 MHz) [Feldstärke außerhalb dem 13,110 – 14,010 MHz Band (Feldstärke < 30 MHz)]						
Semi anechoic chamber – Lab 01	SAC10	1679	AlbatrossProjects	N/A	N/A	
Control computer with EMC software EMC32		1692	Fujitsu Siemens / Rohde & Schwarz	N/A	N/A	
Turntable	TT6.0-15t	1679-05	Maturo	N/A	N/A	
Controller (for turntable and mast)	NCD	2677	Maturo	N/A	N/A	
EMI Test Receiver	ESU26	1678	Rohde & Schwarz	2013-10-30	2015-10-30	
Loop antenna	6502	2678	ETS Lindgren	2013-10-15	2015-10-15	

Field strength outside of the 13.110 – 14.010 MHz band (field stength > 30 MHz) [Feldstärke außerhalb dem 13,110 – 14,010 MHz Band (Feldstärke > 30 MHz)]						
Semi anechoic chamber – Lab 01	SAC10	1679	AlbatrossProjects	N/A	N/A	
Control computer with EMC software EMC32		1692	Fujitsu Siemens / Rohde & Schwarz	N/A	N/A	
Antenna mast	AM4.0	1679-06	Maturo	N/A	N/A	
Turntable	TT6.0-15t	1679-05	Maturo	N/A	N/A	
Controller (for turntable and mast)	NCD	2677	Maturo	N/A	N/A	
EMI Test Receiver	ESU26	1678	Rohde & Schwarz	2013-10-30	2015-10-30	
EMI Test Receiver	ESR7	2691	Rohde & Schwarz	2013-12-17	2015-12-17	
BiLog antenna	CBL 6112B	0628	Chase	2012-07-06	2015-07-06	



Test report no. [Prüfbericht-Nr.]: 1418-14-EE-15-PB001

Page [Seite] 40

Device [Gerät]	Type [Typ]	Inventary No. [InvNr.]	Manufacturer [Hersteller]	Date of last calibration [Datum der letzten Kalibrierung]	Date of next calibration [Datum der nächsten Kalibrierung]
Frequency tolerance of [Frequenzabweichung des Tra		signal			
Climatic chamber	VC 4034	1400	Vötsch	N/A	N/A
Test fixture	PUD001	6-0630	SLG	N/A	N/A
Spectrum analyser	FSP 30	0657	Rohde & Schwarz	2013-04-05	2015-04-05
Signal bandwidth [Signalbandbreite]					
Fully anechoic chamber – Lab 06	CDC	0611	Albatross projects	N/A	N/A
Control computer with EMC software EMC32		2607	Fujitsu Siemens / Rohde & Schwarz	N/A	N/A
Turntable	TT1.5 WI	1679-18	Maturo	N/A	N/A
Controller (for turntable and mast)	NCD	1679-08	Maturo	N/A	N/A
Spectrum analyser	FSP 30	0657	Rohde & Schwarz	2013-04-05	2015-04-05
Loop antenna	6502	2678	ETS Lindgren	2013-10-15	2015-10-15