Test report

Locking unit with RFID reader [Schlosseinheit mit RFID-Reader]

FVL3

FCC rules, Part 15, Subpart C

Radio test

1363-14-EE-15-PB004



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





Date [Datum]: 2015-02-12

Test report no. [Prüfbericht- Nr.]: 1363-14-EE-15-PB004

This report consists of [Dieser Bericht besteht aus]: 38 Pages [Seiten]

		report consists of [Dieser Bericht bestern aus]. 30 Pages [Seiten]
Customer	nextbike GmbH	Represented by [vertreten durch]
[Auftraggeber]	Thomasiusstraße 16-18	Mr. [Herr] Vockeroth
	04109 Leipzig, Germany [Deutschlan	d]
	D : 1 001/1/105	
Order [Auftrag]	Dated: 2014-11-05	
[
Aim of test [Zweck der Prüfung]	Verification of conformity to the rad [Nachweis der Einhaltung der Funk- Anforde	io requirements according to customer's test plan erungen nach Prüfplan des Auftraggebers]
Product [Erzeugnis]	Locking unit with RFID reader [Schlosseinheit mit RFID-Reader]	
Type [Typ]	FVL3	
Manufacturer	nextbike GmbH	
[Hersteller]	Thomasiusstraße 16-18	
	04109 Leipzig, Germany [Deutschlan	qi
	04103 Leipzig, Germany [Dedischlan	uj
Date of test [Prüfzeitraum]	2014-12-04 – 2014-12-16	
Location of test [Prüfungsort]	Accredited EMC laboratory of the S [akkreditiertes EMV-Labor der SLG Prüf- un	SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH Hartmannsdorf nd Zertifizierungs GmbH Hartmannsdorf]
Test according to [Prüfung nach]	Customer's specifications / test pla [Lastenheft / Prüfplan des Auftraggebers]	n
Test base [Prüfgrundlage]	47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FC0	C Part 15, Subpart C, §15.225
Test result [Prüfergebnis]		requirements according to test plan of customer.

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] Puder

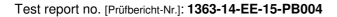
EMC laboratory [EMV-Labor]

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

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

Fax:

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





Details of accreditation / recognition	n 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-151	10-01-01	
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)]		
1.57.1. 3.33.33.	Registration number [Registriernummer]: KBA-P 0	0030-01	
Bundesnetzagentur	The Notified Body according to EMC directive is recognized by the Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunications, Post and Railway [Die Benannte Stelle nach EMV-Richtlinie ist anerkannt durch die Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahn (Bundesnetzagentur)]		
•	BNetzA registration number [Registriernummer]: BnetzA-bS-07	7/61-13/1	
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]:	883849	
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]:	6114A	



Conte	nts [Inhal	
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]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]29
	4.5	Frequency tolerance of the carrier signal, voltage variation [Frequenzabweichung des Trägersignals, Spannungsänderung]33
		Cignal bandwidth [Cignalhandhusta]
	4.6	Signal bandwidth [Signalbandbreite]35

1 General information [Allgemeines]

1.1 Report chronology [Berichtschronologie]

Report / Date	Valid	Version / Change	Editor
[Bericht / Datum]	[gültig]	[Fassung / Änderung]	[Bearbeiter]
1363-14-EE-14-PB002	No	First edition	Puder
2015-01-07	[Nein]	[Erstausgabe]	
1363-14-EE-15-PB004 2015-02-12	YES [JA]	Second Edition, editorial corrected [Zweitausgabe, editorielle Änderung]	Puder

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.

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.

SLG Prüf- und

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 festge-

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]

mission 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)	ANSI C63.4-	Dagged	
[Feldstärke in dem Frequenzband 13,110 – 14,010 MHz (Spektrum- Maske)]	2003,	Passed [bestander	
47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (a) – (c)	ANSI C63.10-	[bestarioer	
Field strength outside of the 13.110 – 14.010 MHz band (field stength < 30 MHz)	2009		
[Feldstärke außerhalb dem 13,110 – 14,010 MHz Band (Feldstärke < 30 MHz)]		Passed [bestander	
47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (d), §15.205	Destar		
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)]		Passed [bestander	
47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (d), §15.205		[Destanden	
Frequency tolerance of the carrier signal			
[Frequenzabweichung des Trägersignals]		Passed [bestander	
47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (e)		Destance	
Signal bandwidth			
[Signalbandbreite]		Passed [bestander	
47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.215 (c)		Locatander	



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]	FVL3		
	Number [Anzahl]			
	Serial number [Seriennummer]	34-12496	34-12010	
	Remark [Bemerkung]	unmodified sample [unmodifiziertes Prüfmuster]	modified sample for EMC tests (allows continuous transmitting with 4.4 VDC power supply voltage [modifiziertes Prüfmuster für EMV-Prüfungen (ermöglicht kontinuierliches Senden bei 4.4 VDC Versorgungsspannung)]	
	Software version [Softwareversion]	SW 31	special version 33 (dated 2014-10-14) [Sonderversion 33 (vom 14.10.2014)]	
	Hardware version [Hardwareversion]	131014		
	Date of delivery [Lieferdatum]	2014-12-05		
	Rated voltage [Nennspannung]	12 VDC [12 VDC]		
	Protection class [Schutzklasse]	III		

Johnicotions	s / ports [Anschlüsse]				
	Connection [Anschluss]	Cable type [Leitungstyp]			Remark [Bemerkung]
	Interface port [Schnittstellenanschluss]	Cat. 5	S	0.3	-
	Remark [Anmerkung]	S - shielded [geschirmt]	•		

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

Page [Seite] 9

EMC relevant components [EMV-relevante Komponenten]				
Module [Baugruppe]	Type [Typ]	Manufacturer [Hersteller]		
RFID tag [RFID- Tag]	AS3910	Austria Microsystems		

Simulators and additional equipment (not object of the test) [Simulatoren und Zusatzgeräte (nicht Gegenstand der Prüfung)]					
	Module [Baugruppe]	Type [Typ]	Manufacturer [Hersteller]		
	Laptop [Laptop]	Eee PC 10000 HE	ASUS		
	USB to RS485 converter [USB- RS485- Umsetzer]	TCC-80	MOXA		
	Software [Software]	Docklight Scripting V1.8	Not specified [keine Angabe]		

Tested modes of operation [geprüfte Betriebsarten]						
Continuous operation [Dauerbetrieb]	Continous reading of the RFID tag [kontinuierliches Auslesen des RFID- Tags]					
Cyclic operation [zyklischer Betrieb]	cyclic reading of the RFID tag (every 100 ms) [zyklisches Auslesen des RFID- Tags (aller 100 ms)]					

Provided documents [zur Verfügung gestellte Dokumente]						
	Description [Bezeichnung]	File [Datei]	Dated [vom]			
	Parts list [Stückliste]	fvl_3_PartsList.pdf	-			



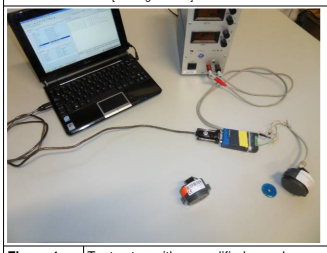


Figure 1: Test setup with unmodified sample [Prüfaufbau mit unmodifizierten Prüfmuster]



Figure 2: Front view of test sample [Vorderansicht Prüfmuster]



Figure 3: Back view of test sample [Rückansicht Prüfmuster]



Figure 4: Type label of unmodified sample [Typschild des unmodifizierten Prüfmuster]



Figure 5: Type label of modified sample [Typschild des modifizierten Prüfmuster]



Figure 6: RFID tag [RFID-Tag]

Performance of test

[Prüfdurchführung]



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)]

	1				
Test base [Prüfgrundlage]			stomer's test plan, referring to: es Auftraggebers, verweisend auf:]		
	47 CFR Ch.	. I (14-1-10 Ed	ition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (a) – (c)		
Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]	47 CFR Ch.	. I (14-1-10 Ed	ition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (a) – (c)		
Version of EUT [Prüflingsversion]	- Modified [modifizierte	test sample, se es Prüfmuster, sie	ee section 3 in this report: Data of the test sample. he Abschnitt 3 dieses Berichts: Prüflingsdaten]		
Test conditions / test set-up	Frequency (range ich]	13.110 – 14.010 MHz		
[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]	Test facility [Messeinrichtu	ng]	SAC		
	Measureme [Messentfernum		3 m		
	Polarisation [Antennenpola		lengthwise / crosswise to measurement direction [längs / quer zur Messrichtung]		
	Turntable movement [Drehscheibenbewegung]		± 180°		
	Application [Betrieb als]	as	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:	Measuremen [Messung der Fe	t of field strength eldstärke]		
Operating mode [Betriebsart]	- Continuo [Dauerbetri	us operation (veb (mit und ohne	with and without placed RFID tag) aufgelegten RFID- Tag)]		
	- Test at mains power supply voltage of 4.4 VDC via external laboratory power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung von 4,4 VDC über externes Labornetzteil]				

tion and antenna polarisation

Antennenpolarisation]

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

[Bestimmung der maximalen Messwerte durch Variation der Drehscheibenausrichtung und der



Common Information

SLG Test Site: Lab 01 Puder, D. Operator: Date: 04.12.2014 Test name: 1363-14-EE 006

Test result: Passed

EUT Information

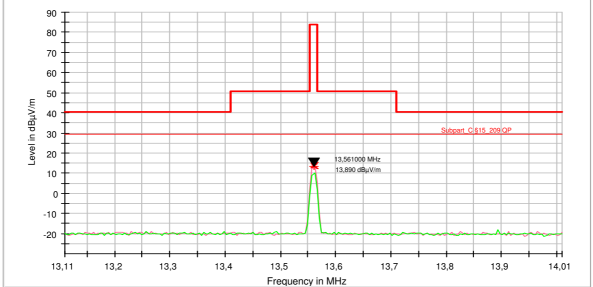
Type: FVL3 Customer: Nextbike Test sample: 1363-14-E/003 Operation mode: Continuous operation

Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, without RFID tag

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**

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





Preview Result 1L-PK+ [Preview Result 1V.Result:1]
Preview Result 1C-PK+ [Preview Result 1H.Result:1]
MaxPeak-PK+ [Critical_Freqs.Result:4]
Subpart_C §15_225 Field strength QP [..\FCC15\2012\E-Field\]

Final_Result QPK [Final_Result.Result:4] Subpart_C §15_209 QP [..\FCC15\2012\E-Field\]

Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Bandwidth (kHz)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
13.561000	13.89	84.00	70.11	9.000	150.0	L	-139.0	-28.7

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

Common Information

Lab 01 SLG Test Site: Puder, D. Operator: Date: 15.12.2014 1363-14-EE 031 Test name:

Test result: Passed

EUT Information

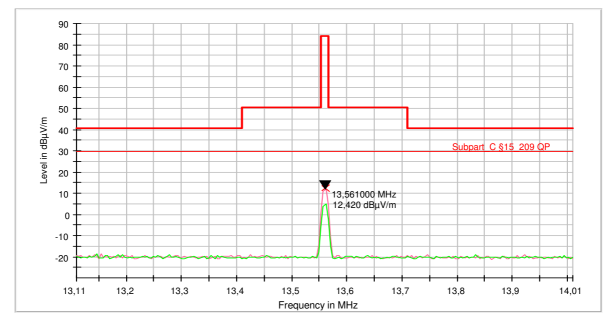
Type: FVL3 Customer: Nextbike Test sample: 1363-14-E/003 Continuous operation Operation mode:

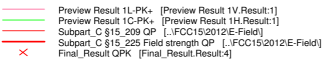
Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, with RFID tag

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**

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





Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBµV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Bandwidth (kHz)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
13.561000	12.42	84.00	71.58	9.000	150.0	L	51.0	-28.7

Radiated emission at 13.110 – 14.010 MHz: with placed RFID tag and horizontal orientation of EUT (Locking unit lying) [Funkstörfeldstärke bei 13,110 – 14,010 MHz: mit aufgelegten RFID- Tag und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit liegend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

Lab 01 SLG Test Site: Puder, D. Operator: Date: 04.12.2014 1363-14-EE 005 Test name:

Test result: Passed

EUT Information

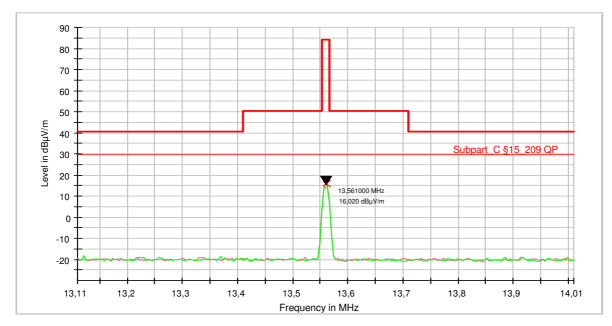
Type: FVL3 Customer: Nextbike Test sample: 1363-14-E/003 Continuous operation Operation mode:

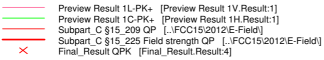
Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, without RFID tag

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**

QPK 150 kHz - 30 MHz 0 dB 4 kHz 9 kHz





Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBμV/m)	Limit (dBμV/m)	Margin (dB)	Bandwidth (kHz)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
13.561000	16.02	84.00	67.98	9.000	150.0	Г	-88.0	-28.7

Diagram 3:	Radiated emission at 13.110 – 14.010 MHz: without placed RFID tag and vertical orientation of EUT (Locking unit standing) [Funkstörfeldstärke bei 13,110 – 14,010 MHz: ohne aufgelegten RFID- Tag und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit stehend)]
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 15.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 030

Test result: Passed

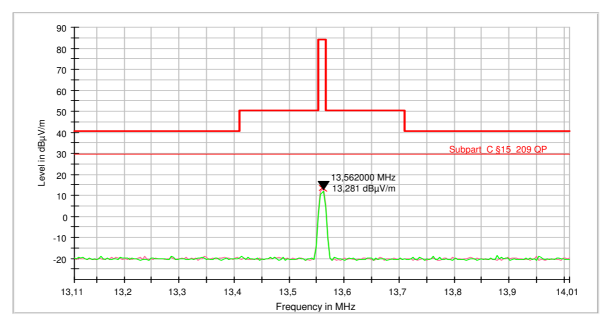
EUT Information

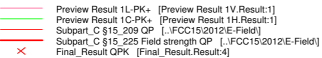
Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, with RFID tag

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)	Bandwidth (kHz)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
13.561000	13.72	84.00	70.28	9.000	150.0	L	-79.0	-28.7

Diagram 4:	Radiated emission at 13.110 – 14.010 MHz: with placed RFID tag and vertical orientation of EUT (Locking unit standing) [Funkstörfeldstärke bei 13,110 – 14,010 MHz: mit aufgelegten RFID- Tag und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit stehend)]
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]

Page [Seite] 16

Maximum measuring val- ue of H-field strength at 3 m measuring distance	Frequency [Frequenz] Measuring value [Messwert] (QP)		Antenna Polarisation [Antennenpolarisation]	Limit [Grenzwert]			
[maximaler Messwert der H-Feldstärke in 3 m Mess-		[dBµV/m]	[cross./length.]	[dBµV/m]			
entfernung]	13.56 MHz	16.0 *) (6.3 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]		customer's test plan, referring to: des Auftraggebers, verweisend auf:]
	47 CFR Ch. I (14-1-10 E	dition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (d), §15.205
Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]	47 CFR Ch. I (14-1-10 E	dition) FCC Part 15, Subpart C, §15.209
Version of EUT [Prüflingsversion]	- Modified test sample, [modifiziertes Prüfmuster, s	see section 3 in this report: Data of the test sample. siehe Abschnitt 3 dieses Berichts: Prüflingsdaten]
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.]
		ent of field strength
	[Messung der	
Operating mode [Betriebsart]	[Dauerbetrieb (mit und ohn	
	- Test at mains power s	supply voltage of 4.4 VDC via external laboratory power

[Prüfung bei Versorgungsspannung von 4,4 VDC über externes Labornetzteil]

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

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

supply

tennenpolarisation]

tion and antenna polarisation

Performance of test

[Prüfdurchführung]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 04.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 007

Test result: Passed

EUT Information

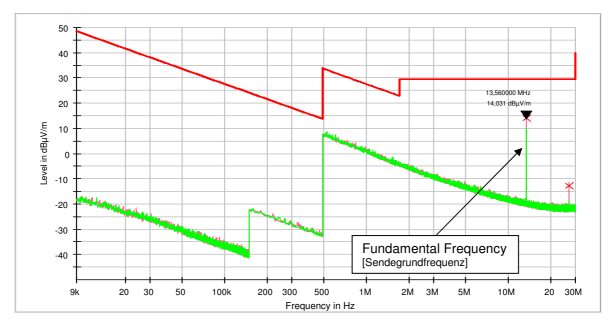
Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

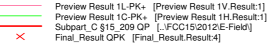
Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, without RFID tag

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)
13.560000	14.08	-	-	150.0	L	-139.0	-28.7
27.120750	-12.86	29.50	42.36	150.0	L	-109.0	-30.4

Radiated emission 9 kHz – 30 MHz: without placed RFID tag and horizontal orientation of EUT (Locking unit lying) [Funkstörfeldstärke 9 kHz – 30 MHz: ohne aufgelegten RFID- Tag und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit liegend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 11.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 028

Test result: Passed

EUT Information

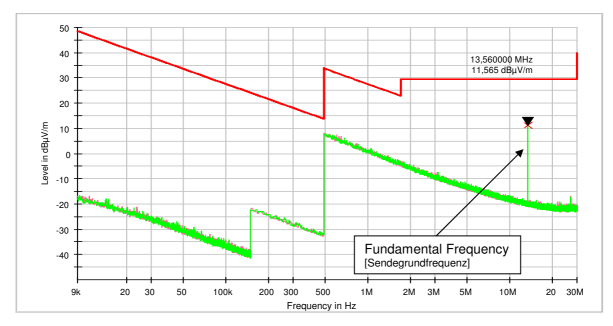
Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

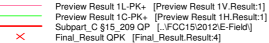
Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, with RFID tag

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)
ļ	13.560000	11.22	-	-	150.0	L	-104.0	-28.7

Radiated emission 9 kHz – 30 MHz: with placed RFID tag and horizontal orientation of EUT (Locking unit lying) [Funkstörfeldstärke 9 kHz – 30 MHz: mit aufgelegten RFID- Tag und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit liegend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 04.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 008

Test result: Passed

EUT Information

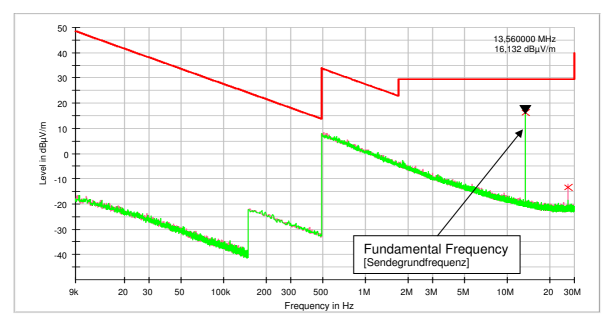
Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

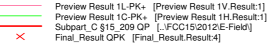
Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, without RFID tag

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)
13.560000	16.12	-	-	150.0	L	-93.0	-28.7
27.120750	-13.53	29.50	43.03	150.0	L	172.0	-30.4

Radiated emission 9 kHz – 30 MHz: without placed RFID tag and vertical orientation of EUT (Locking unit standing) [Funkstörfeldstärke 9 kHz – 30 MHz: ohne aufgelegten RFID- Tag und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit stehend)]
Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 15.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 029

Test result: Passed

EUT Information

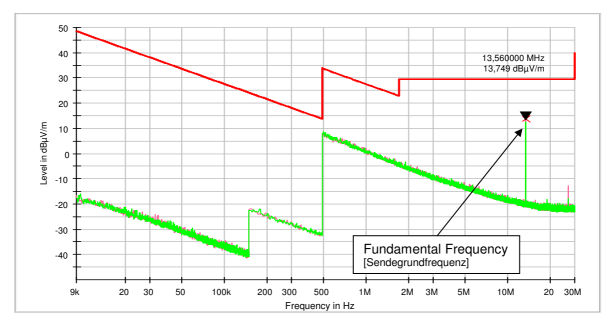
Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

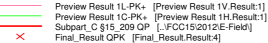
Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, with RFID tag

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





Final Result

Frequency (MHz)	QuasiPeak (dBμV/m)	Limit (dBµV/m)	Margin (dB)	Height (cm)	Pol	Azimuth (deg)	Corr. (dB)
13.560000	13.71	29.50	-	-	L	-81.0	-28.7

Diagram 8: Radiated emission 9 kHz – 30 MHz:

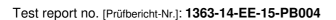
with placed RFID tag and vertical orientation of EUT (Locking unit standing) [Funkstörfeldstärke 9 kHz – 30 MHz:

mit aufgelegten RFID- Tag und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit stehend)]

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

Test result	Passed
[Prüfresultat]	[bestanden]





Performance of test

[Prüfdurchführung]



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]	[Anforderungen nach Prüfplan	ustomer's test plan, referring to: des Auftraggebers, verweisend auf:] dition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (d), §15.205					
Requirements / limits [Anforderung / Grenzwert]	47 CFR Ch. I (14-1-10 Ec	dition) FCC Part 15, Subpart C, §15.209 (a)					
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	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: Measureme [Messung der F	nt of field strength Feldstärke]					
Operating mode [Betriebsart]	- Continuous operation (with and without placed RFID tag) [Dauerbetrieb (mit und ohne aufgelegten RFID- Tag)]						
	 Test at mains power supply voltage of 4.4 VDC via external laboratory power supply 						

[Prüfung bei Versorgungsspannung von 4,4 VDC über externes Labornetzteil]

tion, antenna height and antenna polarisation

nenhöhe und der Antennenpolarisation]

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

[Bestimmung der maximalen Messwerte durch Variation der Drehscheibenausrichtung, der Anten-



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 05.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 015

Test result: Passed

EUT Information

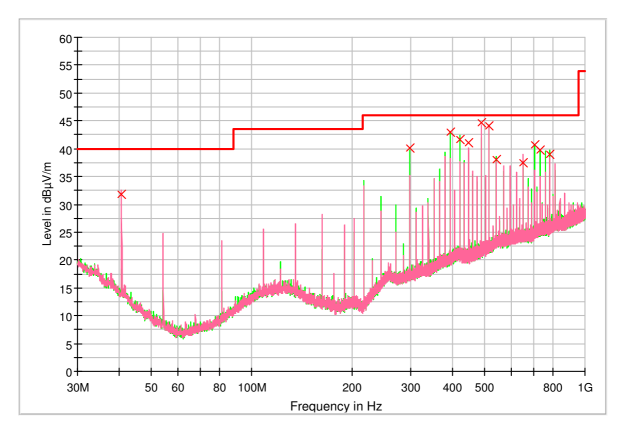
Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

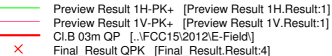
Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, without RFID tag

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto Subrange Step Size Detectors IF BW Meas. Time

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





	without placed RFID tag and horizontal orientation of EUT (Locking unit lying) [Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz: ohne aufgelegten RFID- Tag und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit liegend)]
Diagram 9:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz:

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



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 05.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 015

 Test result:
 Passed

EUT Information

Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

Test mains voltage: 4.4 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)
40.680000	31.75	40.00	8.25	100.0	V	96.0	13.0
298.320000	40.21	46.02	5.81	113.0	Н	152.0	15.5
393.240000	43.01	46.02	3.01	100.0	Н	-24.0	18.1
420.390000	41.61	46.02	4.41	103.0	Н	-53.0	19.1
447.510000	41.13	46.02	4.89	163.0	V	36.0	18.7
488.190000	44.69	46.02	1.33	117.0	V	26.0	19.5
515.310000	44.06	46.02	1.96	214.0	Н	-42.0	20.1
542.430000	37.98	46.02	8.04	177.0	Н	-43.0	21.1
650.910000	37.48	46.02	8.54	103.0	V	-53.0	22.0
705.150000	40.62	46.02	5.40	108.0	Н	117.0	22.5
732.270000	39.72	46.02	6.30	103.0	Н	111.0	23.1
786.510000	39.06	46.02	6.96	100.0	Н	122.0	23.4

Table 2:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz: without placed RFID tag and horizontal orientation of EUT (Locking unit lying) [Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz: ohne aufgelegten RFID- Tag und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit liegend)]
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 05.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 014

Test result: Passed

EUT Information

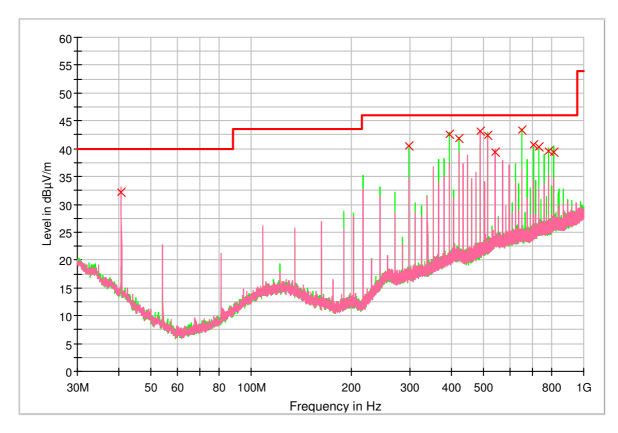
Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical orientation of EUT, without RFID tag

EMI Auto Test Template: ESU26 Inv.1678 (1) 00030-01000MHz CBL6112B Inv.0628 03m Auto Subrange Step Size Detectors IF BW Meas. Tim

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



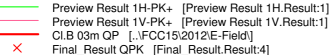


Diagram 10:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz:
	without placed RFID tag and vertical orientation of EUT (Locking unit standing)
	Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz:

ohne aufgelegten RFID- Tag und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit stehend)]

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



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 05.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 014

Test result: Passed

EUT Information

Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: vertical 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)
40.680000	32.26	40.00	7.74	100.0	V	45.0	13.0
298.320000	40.43	46.02	5.59	160.0	Н	-43.0	15.5
393.240000	42.52	46.02	3.50	100.0	Н	-44.0	18.1
420.390000	41.77	46.02	4.25	100.0	Н	-64.0	19.1
488.190000	43.10	46.02	2.92	103.0	V	117.0	19.5
515.310000	42.38	46.02	3.64	210.0	Н	137.0	20.1
542.430000	39.31	46.02	6.71	100.0	V	101.0	21.1
650.910000	43.36	46.02	2.66	103.0	Н	107.0	22.0
705.150000	40.60	46.02	5.42	100.0	Н	-28.0	22.5
732.270000	40.31	46.02	5.71	100.0	Н	-27.0	23.1
786.510000	39.53	46.02	6.49	100.0	Н	-13.0	23.4
813.630000	39.32	46.02	6.70	210.0	Н	-143.0	24.0

Table 3:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz: without placed RFID tag and vertical orientation of EUT (Locking unit standing) [Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz: ohne aufgelegten RFID- Tag und vertikale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit stehend)]
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]



Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 16.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 033

Test result: Passed

EUT Information

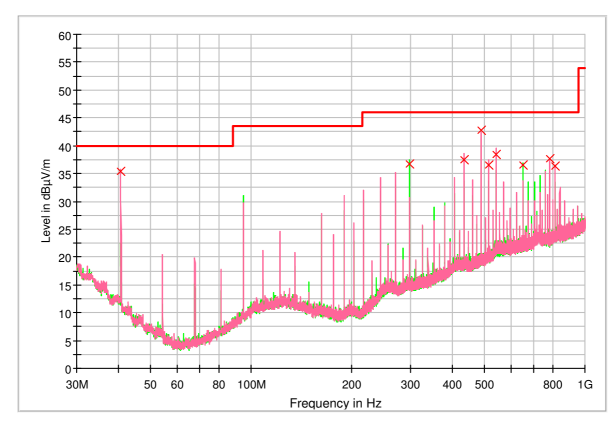
Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, with RFID tag

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



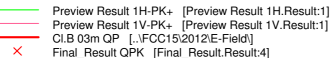


Diagram 11:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz:
	with placed RFID tag and horizontal orientation of EUT (Locking unit lying)
	[Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz:
	mit aufgelegten RFID- Tag und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit liegend)]

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

Common Information

 SLG Test Site:
 Lab 01

 Operator:
 Puder, D.

 Date:
 16.12.2014

 Test name:
 1363-14-EE 033

Test result: Passed

EUT Information

Type: FVL3
Customer: Nextbike
Test sample: 1363-14-E/003
Operation mode: Continuous operation

Test mains voltage: 4.4 VDC Radius of test setup: 0.1 m

Comments: horizontal orientation of EUT, with RFID tag

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	35.36	40.00	4.64	100.0	V	31.0	13.0
298.320000	36.78	46.02	9.24	103.0	Н	-41.0	15.5
433.950000	37.57	46.02	8.45	107.0	V	42.0	18.8
488.190000	42.69	46.02	3.33	100.0	V	112.0	19.5
515.310000	36.55	46.02	9.47	192.0	V	108.0	20.1
542.430000	38.46	46.02	7.56	100.0	V	-47.0	21.1
650.910000	36.52	46.02	9.50	112.0	Н	104.0	22.0
786.510000	37.72	46.02	8.30	111.0	V	200.0	23.4
813.630000	36.40	46.02	9.62	115.0	V	-139.0	24.0

Table 4:	Radiated emission 30 MHz – 1 GHz: with placed RFID tag and horizontal orientation of EUT (Locking unit lying) [Funkstörfeldstärke 30 MHz – 1 GHz: mit aufgelegten RFID- Tag und horizontale Ausrichtung des Prüflings (Schlosseinheit liegend)]
Evaluation [Bewertung]	Measuring values below the limits [Messwerte unterhalb der Grenzwerte]

Test result	Passed
[Prüfresultat]	[bestanden]



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

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]

47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (e)

Version of EUT [Prüflingsversion]

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

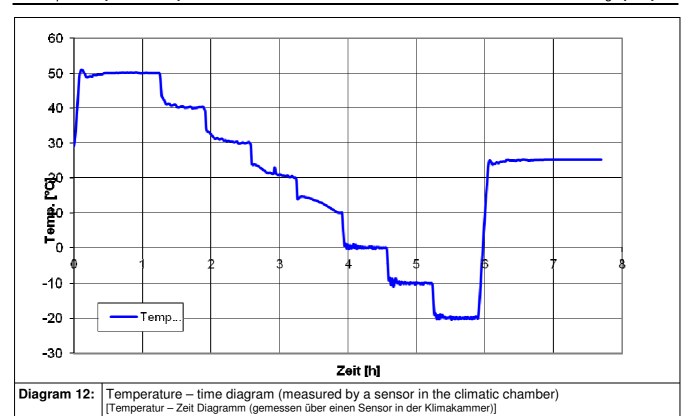
Test conditions / test set-up	Test facility [Messeinrichtung]	Climatic chamber
[Prüfbedingungen / Prüfaufbau]	Frequency [Frequenz]	13.56 MHz
	Temperature range [Temperaturbereich]	+50 °C to [bis] -20 °C



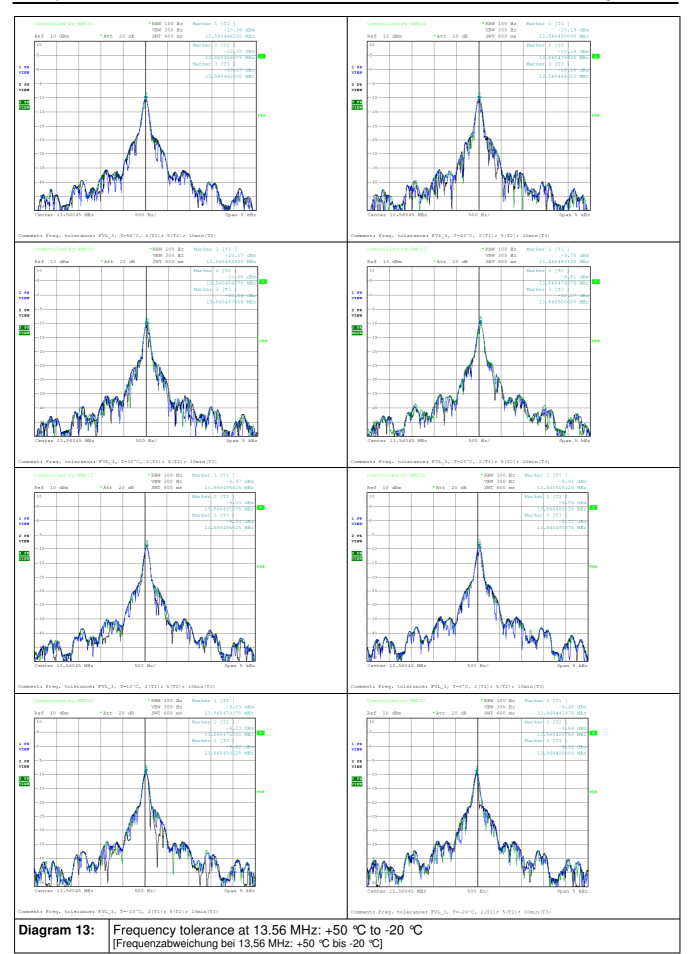
Figure 10: Measurement of the frequency tolerance [Messung der Frequenzabweichung]

Operating mode [Betriebsart]	- Cyclic operation [zyklischer Betrieb]
	- 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]

	supply [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]



Page [Seite] 31



Page [Seite] 32

Maximum measuring val 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]
	[℃]	[min]	[kHz]	[kHz]	[%]	[%]
		2	13560.45	-0.05	< 0.001	
	+50	5	13560.47	-0.03	< 0.001	
		10	13560.46	-0.04	< 0.001	
		2	13560.45	-0.05	< 0.001	
	+40	5	13560.47	-0.03	< 0.001	
		10	13560.45	-0.05	< 0.001	
		2	13560.46	-0.04	< 0.001	
	+30	5	13560.45	-0.05	< 0.001	
		10	13560.49	-0.01	< 0.001	
		2	13560.48	-0.02	< 0.001	
	+20	5	13560.48	-0.02	< 0.001	,
		10	13560.50	-	-	+/- 0.01 (+/- 100
		2	13560.50	0.00	< 0.001	ppm)
	+10	5	13560.49	-0.01	< 0.001	
		10	13560.49	-0.01	< 0.001	
		2	13560.51	+0.01	< 0.001	
	0	5	13560.49	-0.01	< 0.001	
		10	13560.49	-0.01	< 0.001	
		2	13560.48	-0.02	< 0.001	
	-10	5	13560.48	-0.02	< 0.001	
		10	13560.46	-0.04	< 0.001	
		2	13560.44	-0.06	< 0.001	
	-20	5	13560.43	-0.07	< 0.001	
		10	13560.43	-0.07	< 0.001	
Table 5:	Measuring valu [Messwerte zur Fre					
Evaluation Bewertung]	Measuring valu [Messwerte innerh					
Test result	Passed					

Test result	Passed
[Prüfresultat]	[bestanden]



4.5 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 [Anforderung / Grenzwert]

47 CFR Ch. I (14-1-10 Edition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225 (e)

Version of EUT [Prüflingsversion]

- Unmodified test sample, see section 3 in this report: Data of the test sample. [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
	Temperature range [Temperaturbereich]	+20 ℃

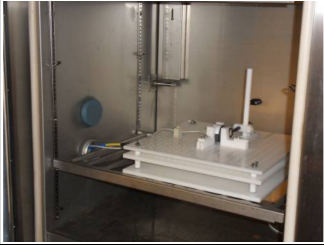
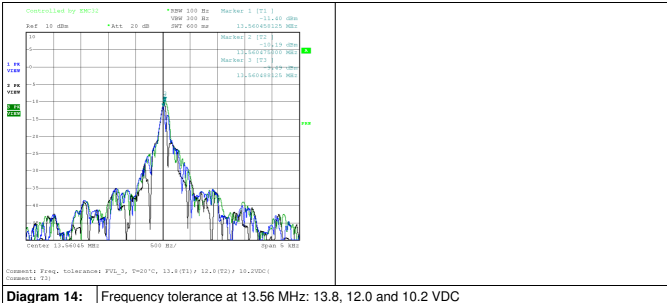


Figure 11: Measurement of the frequency tolerance [Messung der Frequenzabweichung]

Operating mode [Betriebsart]	- Cyclic operation [zyklischer Betrieb]
	- 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	- Measurement with peak detector, detection of maximum values via "Max Hold"

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]
	- Measurement at test temperature of +20 °C. [Messung bei Prüftemperatur von +20 °C.]





iagram 14:	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	13560.46	-0.02	< 0.001	+/- 0.01
	12.0	13560.48	-	-	(+/- 100
	10.2	13560.49	+0.01	< 0.001	ppm)
Table 6:	Measuring values of freque [Messwerte zur Frequenzabweich				
Evaluation [Bewertung]	Measuring values within the [Messwerte innerhalb der Grenzw				

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



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 Ec	dition) FCC Part 15, Subpart C, §15.225	
Version of EUT [Prüflingsversion]		see section 3 in this report: Data of the test sample. ehe 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]	



Operating mode [Betriebsart] - Continuous operation (with and without placed RFID tag) [Dauerbetrieb (mit und ohne aufgelegten RFID- Tag)]	
	- Test at mains power supply voltage of 4.4 VDC via external laboratory power supply [Prüfung bei Versorgungsspannung von 4,4 VDC über externes Labornetzteil]
Performance of test	- Max-hold evaluation of measurement values due to variation of turntable direc-

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]
	termanipolarisation]

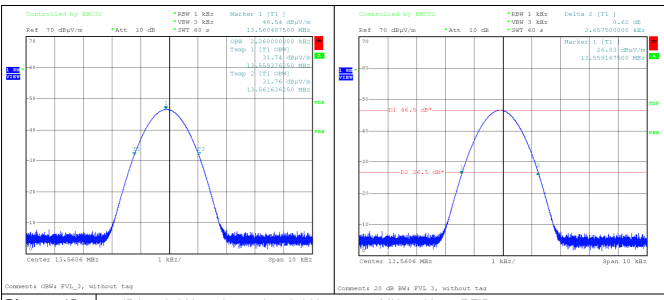


Diagram 15: 20 dB bandwidth and 99 % bandwidth at 13.56 MHz: without RFID tag [20 dB Bandbreite und 99 % Bandbreite bei 13,56 MHz: ohne RFID- Tag]

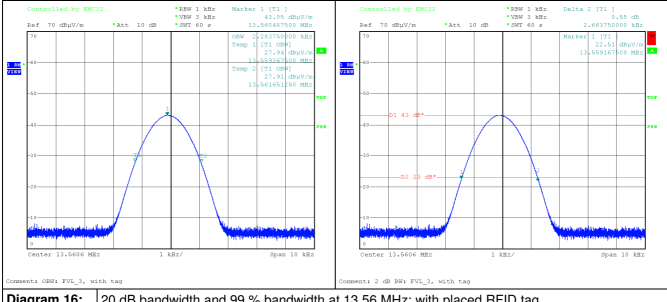


Diagram 16: 20 dB bandwidth and 99 % bandwidth at 13.56 MHz: with placed RFID tag [20 dB Bandbreite und 99 % Bandbreite bei 13,56 MHz: mit aufgelegten RFID- Tag]

Maximum measuring value of the 20 dB bandwidth and the 99 % bandwidth [maximaler Messwert der 20 dB Bandbreite und der 99 % Bandbreite]	Bandwidth [Bandbreite]	Measuring value [Messwert]	Antenna Polarisation [Antennenpolarisation]	Limit [Grenzwert]	
		[kHz]	[cross./length.]	[kHz]	
	20 dB	2.66	crosswise	900.0	
	99 %	2.28	crosswise	(13.110 - 14.010 MHz)	
Table 7:	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	



Page [Seite] 38

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	KPK 400	1309	Feutron	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