

Photo Report

Produkte
Products



Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	17122201_17122202_FCC_P	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	3001483785	Seite 1 von 7 <i>Page 1 of 7</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	4602437	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	December 22, 2017	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Intel Mobile Communications, France SAS, 2600 route des Crêtes, 06560 VALBONNE, FRANCE			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Intel WiGig module 11100D2W Intel WiGig module 13110NGW			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	11100D2W and 13110NGW			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Tests in accordance with FCC: 47 CFR Part 15 RF Devices. Including FCC15B Test report			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	FCC 47 CFR PART 15 B			

Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	January 18, 2018	
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	N.a.	
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	January 22 – February 13, 2018	
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Leek	
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland Nederland B.V. Leek Laboratory	
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass	

Geprüft von / tested by:		Kontrolliert von / reviewed by:	
February 13, 2018	A.J.K. Hut, Test engineer		K.F. van der Molen

Datum <i>Date</i>	Name / Stellung <i>Name / Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>	Datum <i>Date</i>	Name / Stellung <i>Name / Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>
-----------------------------	--	---	-----------------------------	--	---

Sonstiges / Other: *This photoreport is only valid with testreport 17122201_17122202_Intel_EMCC_FCC15b_R01*

Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>
--	---

* Legende: 1 = sehr gut P(ass) = entspricht o.g.	2 = gut Prüfgrundlage(n)	3 = befriedigend F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	4 = ausreichend N/A = nicht anwendbar	5 = mangelhaft N/T = nicht getestet
Legend: 1 = very good P(ass) = passed a.m.	2 = good Test specification(s)	3 = satisfactory F(ail) a.m. test specification(s)	4 = sufficient N/A = not applicable	5 = poor N/T = not tested

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.
This test report only relates to the a.m. testsample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This report does not entitle to carry any test mark

Prufbericht-Nr: 17122201_17122202
Test report No:

Seite 2 von 7
Page 2 of 7

Revisions <i>Revisions</i>			
Revision Revision	Datum Date	Anmerkung Remark	Verfasser Author
01	28.02.2018	First Design	K.F. van der Molen

Note: Latest revision report will replace all previous reports

1.1.1 Photograph test setup radiated emissions 30-1000 MHz

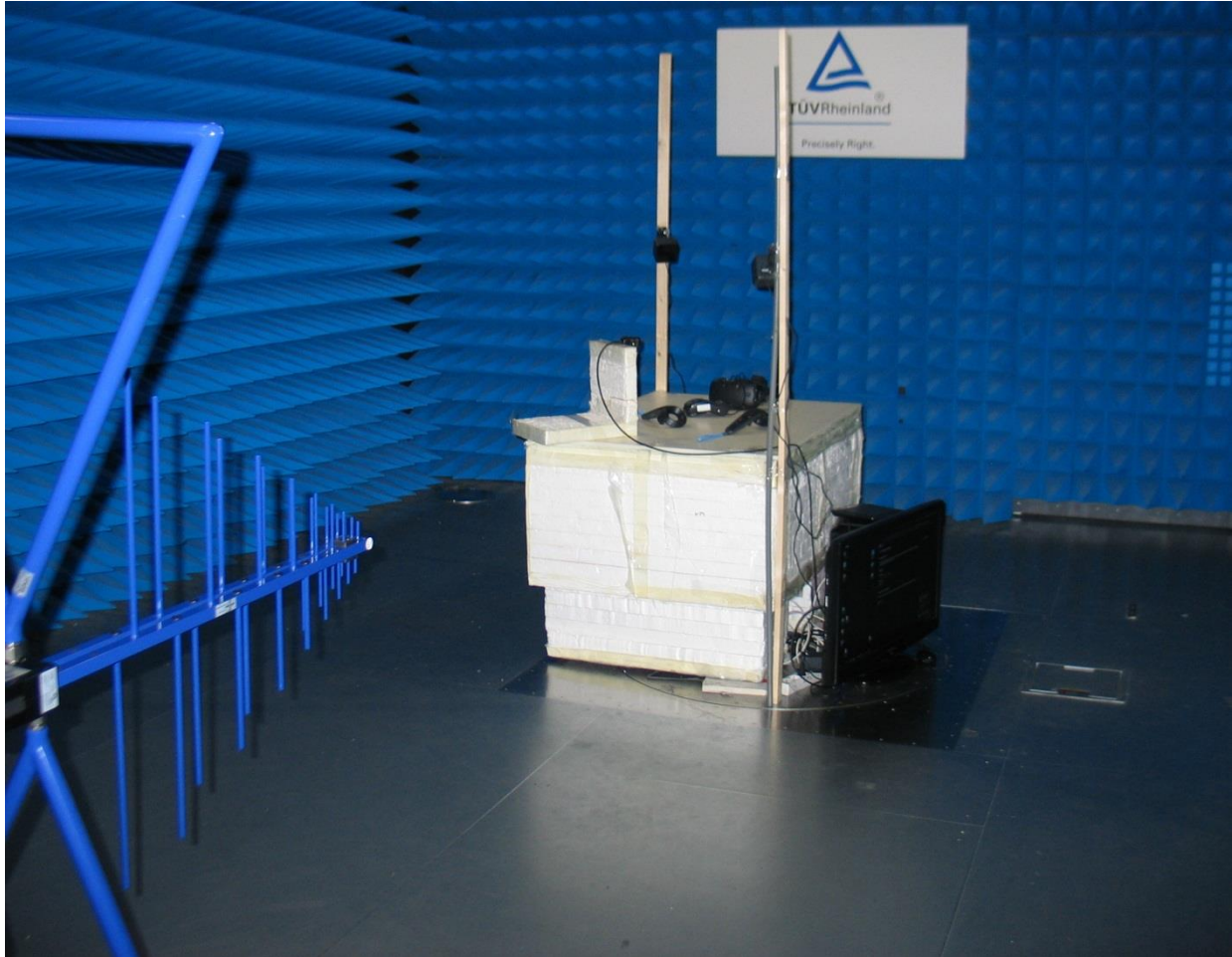


Photo 1 Photograph test setup radiated emissions 30-1000 MHz

1.1.2 Photograph test setup radiated emissions 1 – 18 GHz

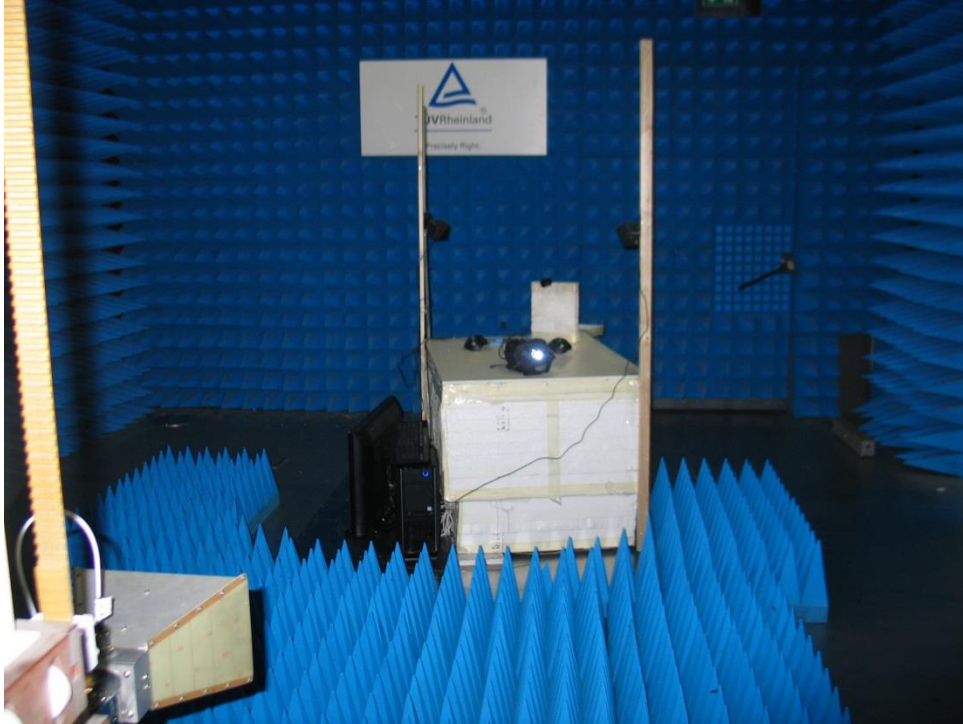


Photo 2: Photograph radiated emissions 1 – 6 GHz

1.1.3 Photograph test setup radiated emissions 18 – 40 GHz

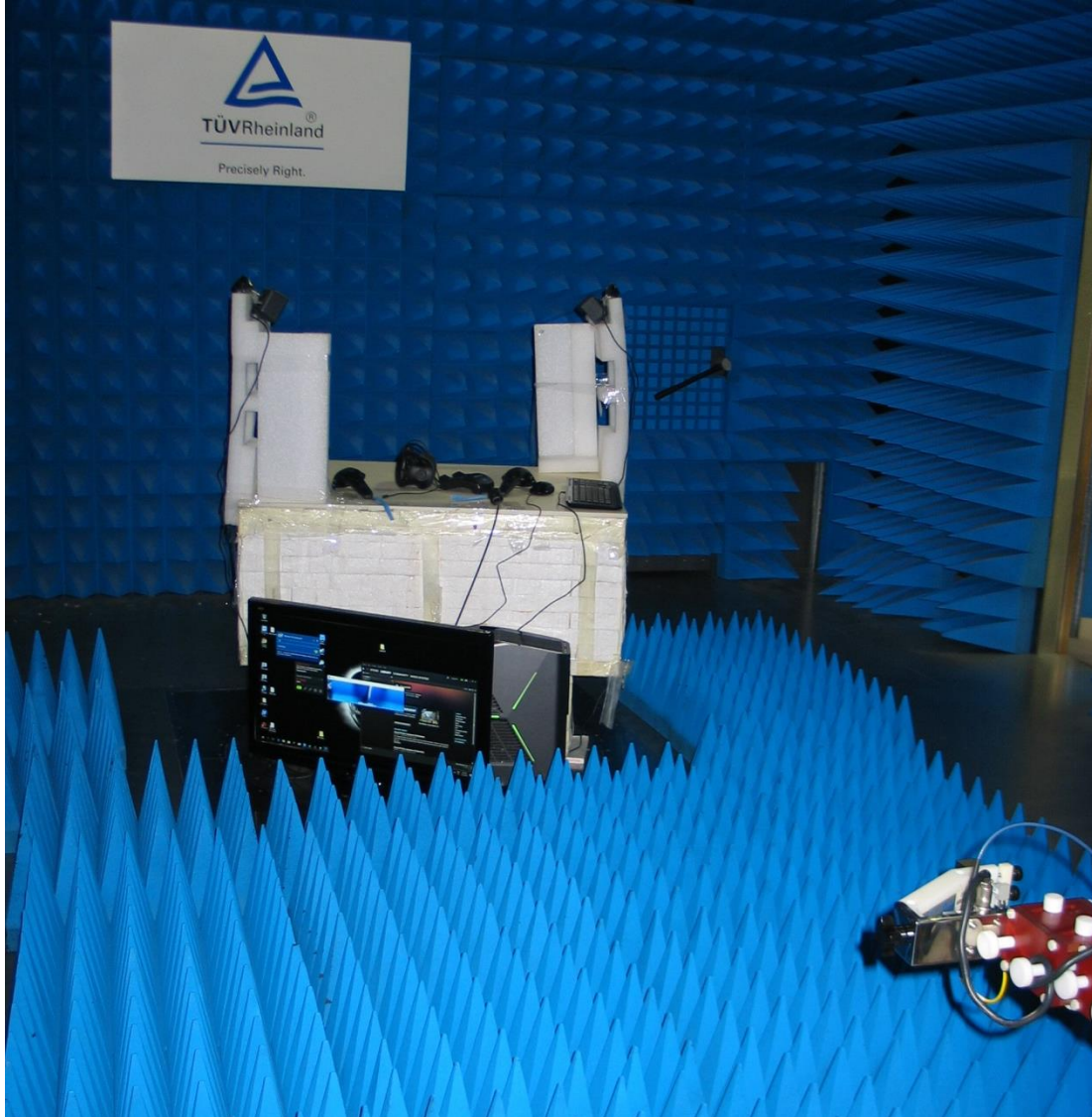


Photo 3: Photograph radiated emissions 6 – 40 GHz

Prufbericht-Nr: 17122201_17122202
Test report No:

Seite 6 von 7
Page 6 of 7

1.1.4 Photograph test setup AC power line conducted emissions 0.15-30 MHz



Photo 4: Photograph conducted emissions 0.15-30 MHz

Prufbericht-Nr: 17122201_17122202
Test report No:

Seite 7 von 7
Page 7 of 7

END OF REPORT