

Anhang 2 *Appendix 2*

Fotodokumentation *Photo Documentation*

Testaufbau / *Testsetup*

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.



Bild 1. Funkstörspannung am Netzanschluss [conducted noise at mains ports] (1968)
Mode 5 BT



Bild 2. Funkstörspannung am Netzanschluss [conducted noise at mains ports] (1969)
Mode 5 BT

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.



Bild 3. Funkstörspannung am Netzanschluss [conducted noise at mains ports] (1970)
Mode 2 USB



Bild 4. Funkstörspannung am Netzanschluss [conducted noise at mains ports] (1971)
Mode 2 USB

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.



Bild 5. El. Funkstörfeldstärke (1980)
[emission, radiated disturbance]
< 1GHz „unintentional“

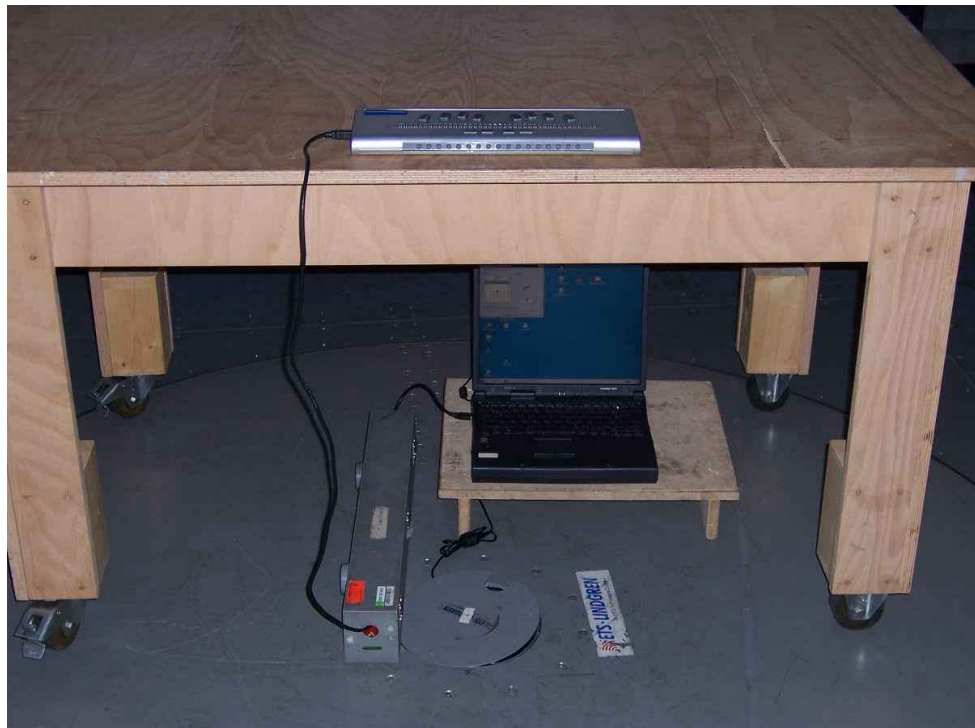


Bild 6. El. Funkstörfeldstärke (1981)
[emission, radiated disturbance]
Mode 2 USB

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.



Bild 7. El. Funkstörfeldstärke (1989)
[emission, radiated disturbance]
Mode 4 Bluetooth



Bild 8. El. Funkstörfeldstärke (1990)
[emission, radiated disturbance]
Mode 5 Bluetooth

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.

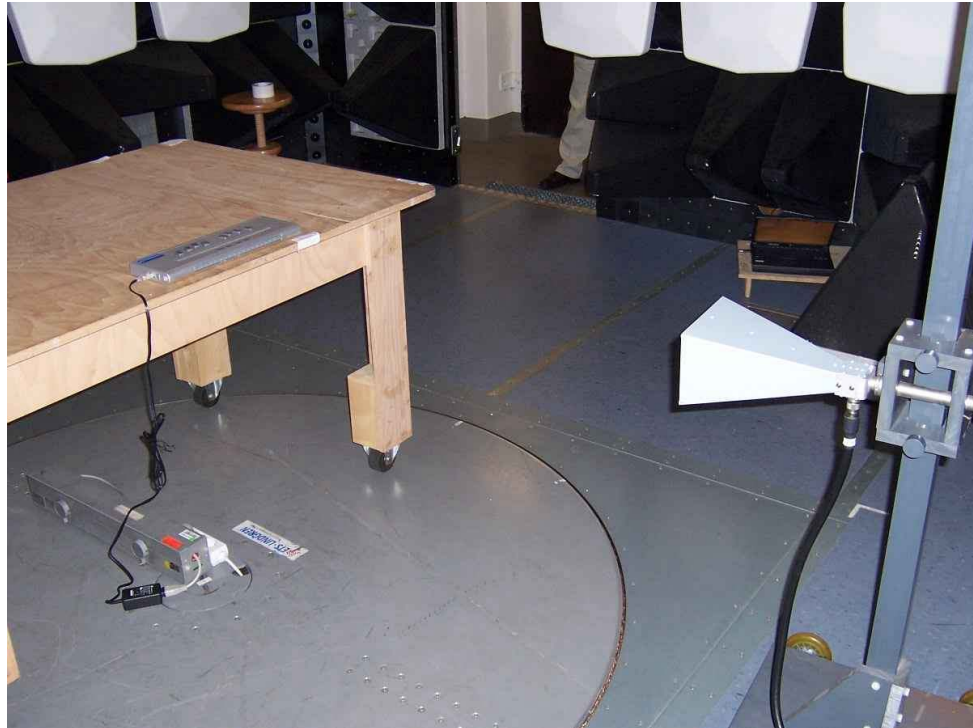


Bild 9. El. Funkstörfeldstärke (1999)
[emission, radiated disturbance]
> 1GHz Mode 5 BT

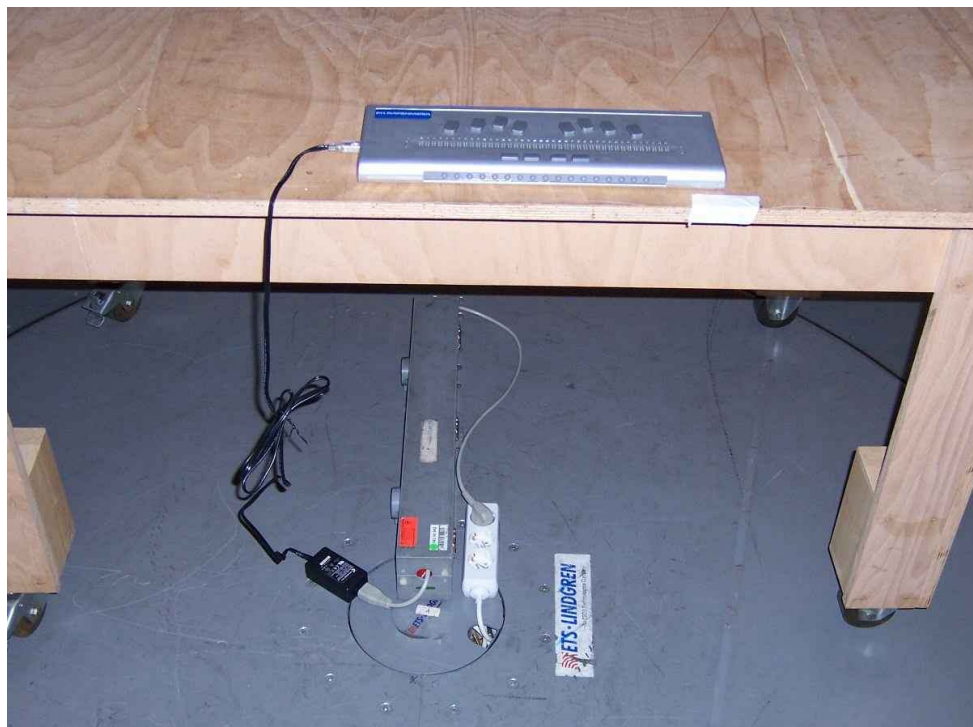


Bild 10. El. Funkstörfeldstärke (2000)
[emission, radiated disturbance]
> 1GHz Mode 5 BT

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.



Bild 11. El. Funkstörfeldstärke (1989)
[emission, radiated disturbance]
> 1GHz Mode 4 BT

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.



Bild 12. El. Funkstörfeldstärke (2011)
[emission, radiated disturbance]
2,45GHz Substitution

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.

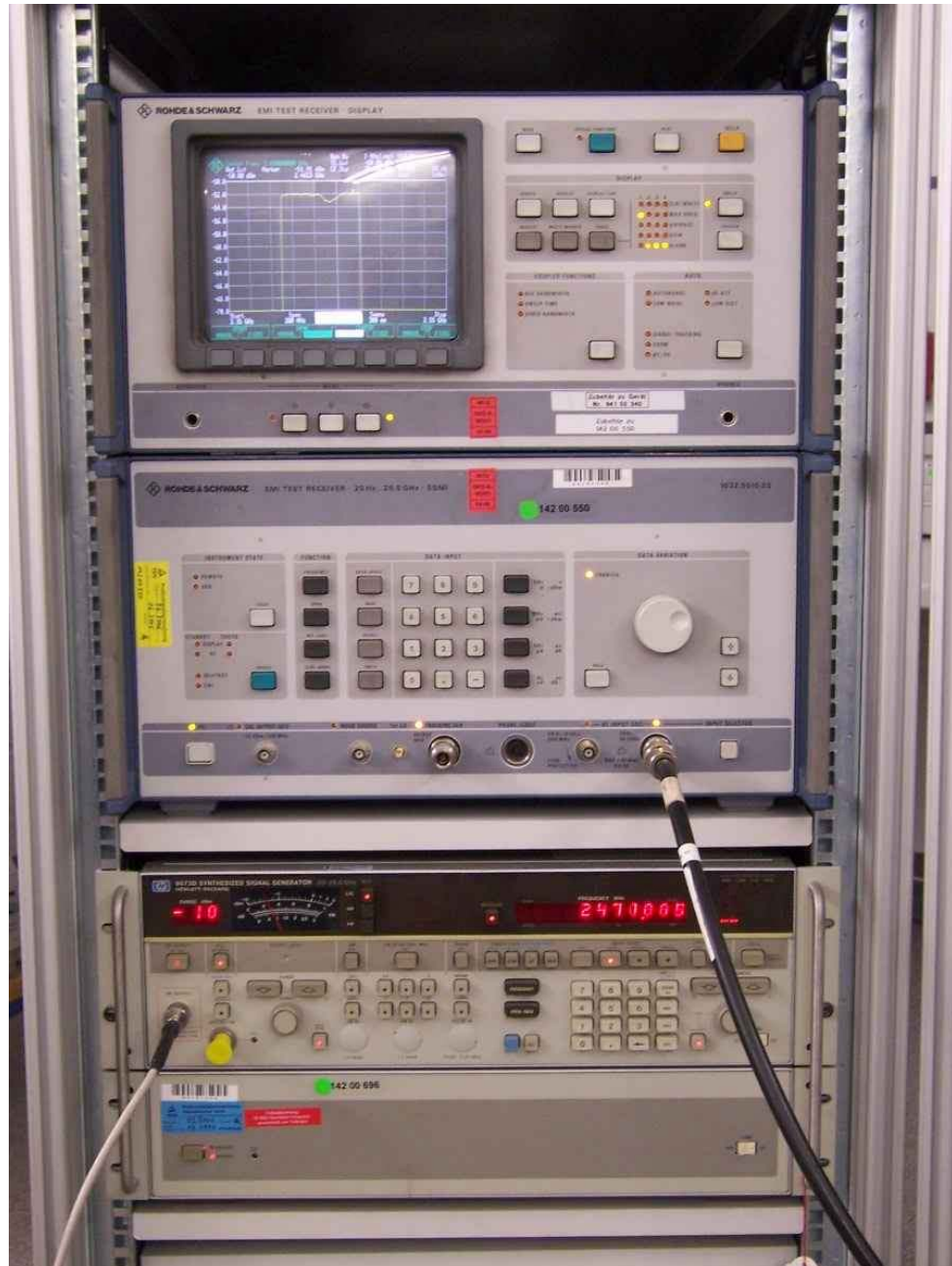


Bild 13. El. Funkstörfeldstärke (2002)
[emission, radiated disturbance]
2,45GHz Substitution (Rx (top) + Tx (bottom))

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.



Bild 14. BT USB Adapter for PC (both = AE) (1977)



Bild 15. SMPSU 2 for PC (both = AE) (1979)

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 relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark on this or similar products.