

**Gutachten
 zur HF-Transmissionsdämpfung**

**Expert report
 on RF transmission attenuation**

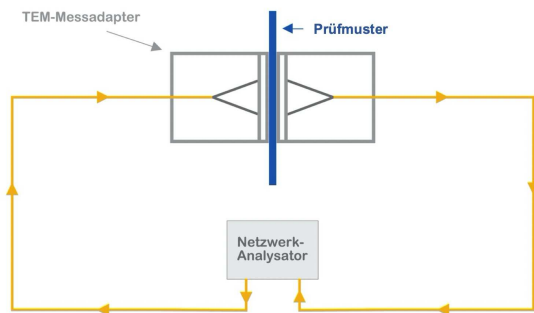
Auftraggeber / Customer: YSHIELD GmbH & Co KG, Rotthofer Str. 1, D-94099 Ruhstorf

Die Messung der HF-Transmissionsdämpfung, umgangssprachlich auch Abschirmwirkung genannt, wurde im Frequenzbereich von 10 MHz bis 40 GHz durchgeführt.

The measurement of RF transmission attenuation, also commonly known as shielding effectiveness, was carried out in the frequency range from 10 MHz to 40 GHz.

**Messverfahren und Aufbau in Anlehnung an
 ASTM D4935-10**

**Measuring method and setup based on
 ASTM D4935-10**



TEM-Messadapter mit Netzwerkanalysator und Prüfmuster.

TEM measuring adapter with network analyzer and test sample.

Prüfaufbau

Messgeräte: Vektorieller Netzwerkanalysatoren Rohde & Schwarz ZNB 40 mit einer Messdynamik bis 140 dB.
 Antennen: TEM-Zellen mit radialer Polarisation.

Test setup

Measuring devices: Vector Network Analyzer Rohde & Schwarz ZNB 40 with a measuring range up to 140 dB.
 Antennas: TEM cells with radial polarization.

Es wird die Strahlungsdichte gemessen, die das Prüfmuster durchdringt und ins Verhältnis zur Strahlungsdichte vor dem Prüfmuster gesetzt. Die **Transmissionsdämpfung** kann in dB, als absoluter Faktor, als Schirmwirkungsgrad in % oder als Leistungsdurchlass in % angegeben werden (siehe nachfolgende Tabelle).

The power density that penetrates the test sample is measured and put in relation to the power density in front of the test sample. The **transmission attenuation** can be specified in dB, as absolute attenuation factor, as shielding effectiveness in % or power throughput in % (see table below).

Mehr dazu siehe: *Reduzierung hochfrequenter Strahlung im Bauwesen: Baustoffe und Abschirmmaterialien* von Peter Pauli und Dietrich Moldan; www.drmodalan.de

For more information: *Reducing Radio-frequency Radiation in the Built Environment: Building and Shielding Materials* by Peter Pauli and Dietrich Moldan; www.drmodalan.de

Prüfmuster vom: 30. Januar 2025
 Prüfdatum: 3. Februar 2025
 Messergebnisse siehe nächste Seite

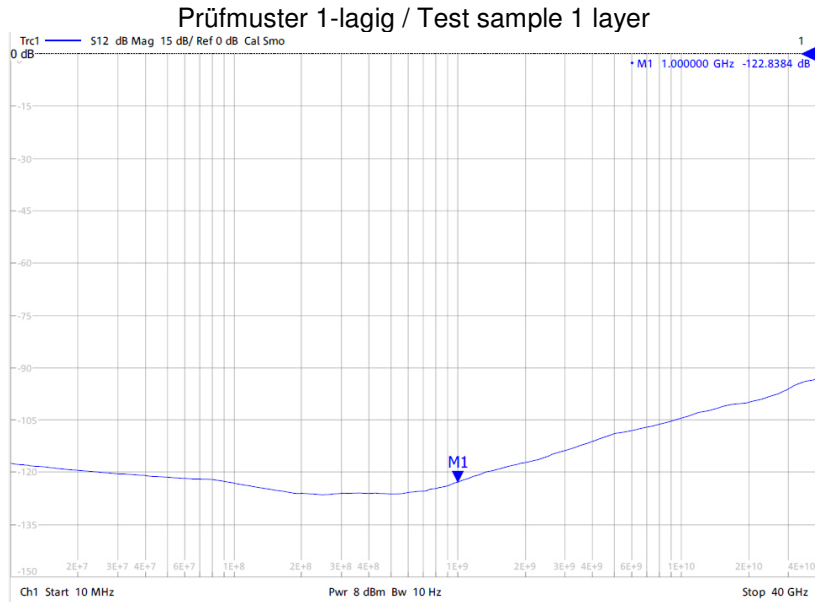
Test sample from: 30 January 2025
 Test date: 3 February 2025
 See next page for measurement results

Dämpfung in dB Attenuation in dB	Dämpfungsfaktor Attenuation factor	Schirmwirkungsgrad % Shielding effectiveness %	Leistungsdurchlass % Power transmission %
10	10	90	10
20	100	99	1
30	1 000	99.9	0.1
40	10 000	99.99	0.01
50	100 000	99.999	0.001
60	1 000 000	99.9999	0.000 1

HF-Transmissionsdämpfung: Skalierung
obere Linie = 0 dB
untere Linie = 100 dB

RF transmission loss: scale
Top line = 0 dB
Bottom line = 100 dB

10 MHz bis / to 40 GHz



Die Kurve stellt gleichzeitig bis 1 GHz die Systemgrenze des Messbaus dar.
The curve also represents the system limit of the measurement setup up to 1 GHz.

Dr.-Ing. Dietrich Moldan
Iphofen, 03.02.2025
YSHIELD A300-HEMP Expert report 25002 250203

Übersicht mit Frequenzbereichen, Funkdiensten und Dämpfungen / Overview with frequency ranges, radio services and attenuation					
Frequenzbereich MHz	Funkdienst	Dämpfung	Dämpfungsfaktor	Schirmwirkungsgrad	Leistungsdurchlass
Frequency range MHz	Radio service	Attenuation	Attenuation factor	Shielding effectiveness	Power transmission
ca. / approx.		dB		%	%
	Lagen / Layers >>>>	1	1	1	1
470-690	DVB-T2		1	0.0000000000	100.0000000000
700-750	LTE, 5G wide ¹	125	3,160,000,000,000	99.9999999997	0.0000000003
790-820	LTE	124	2,510,000,000,000	99.9999999996	0.0000000004
920-960	GSM, LTE	123	2,000,000,000,000	99.9999999995	0.0000000005
1450-1500	5G wide (SDL ²)	118	631,000,000,000	99.9999999984	0.0000000016
1800-1880	GSM, LTE	115	316,000,000,000	99.9999999968	0.0000000032
1880-1900	DECT	116	398,000,000,000	99.9999999975	0.0000000025
2110-2170	LTE, 5G wide, UMTS ³	117	501,000,000,000	99.9999999980	0.0000000020
2400-2500	WLAN / WiFi 2400	115	316,000,000,000	99.9999999968	0.0000000032
2620-2690	LTE	114	251,000,000,000	99.9999999960	0.0000000040
3400-3700	5G fast ⁴	111	126,000,000,000	99.9999999921	0.0000000079
5150-5350	WLAN / WiFi 5200	108	63,100,000,000	99.9999999842	0.0000000159
20 000	5G mmWave ⁵	100	10,000,000,000	99.9999999000	0.00000001000
30 000	5G mmWave ⁵	96	3,980,000,000	99.9999997488	0.00000002512
40 000	5G mmWave ⁵	93	2,000,000,000	99.9999994987	0.00000005013

¹ 5G wide: 5G im Frequenzbereich unter 3 GHz, mit konventionellen Sektorantennen, kein aktives Beamforming, Bandbreiten 10 - 20 MHz; Datenraten nur mäßig höher als bei LTE

² SDL: **S**upplementary **D**own **L**ink, bedarfsweise temporär zugeschaltete Kapazitätserhöhung im Downlink

³ UMTS: Abschaltung dieses Mobilfunkdienstes ist bereits erfolgt bzw. in Kürze geplant

⁴ 5G fast: 5G im Frequenzbereich über 3 GHz, mit mMIMO-Antennen (massive MIMO), aktives Beamforming, Bandbreiten bis 100 MHz; sehr hohe Datenraten möglich

⁵ 5G mmWave: Millimeterwellen, Bandbreiten bis 400 MHz; sehr hohe Datenraten möglich; Breitenanwendung ca. ab 2025 zu erwarten

¹ 5G wide: 5G in the frequency range below 3 GHz, with conventional sector antennas, no active beamforming, bandwidths 10 - 20 MHz; Data rates only moderately higher than with LTE

² SDL: **S**upplementary **D**own **L**ink, if necessary, temporarily connected capacity increase in the downlink

³ UMTS: Shutdown of this mobile service has already taken place or is planned shortly

⁴ 5G fast: 5G in the frequency range above 3 GHz, with mMIMO antennas (massive MIMO), active beamforming, bandwidths up to 100 MHz; very high data rates possible

⁵ 5G mmWave: Millimeter waves, bandwidths up to 400 MHz; very high data rates possible; Widespread use is expected from around 2025