

**Gutachten
zur HF-Transmissionsdämpfung**

**Expert report
on RF transmission attenuation**

Auftraggeber / Customer: Swiss Shield AG, Bergstrasse 25, 8890 Flums, Schweiz/Switzerland

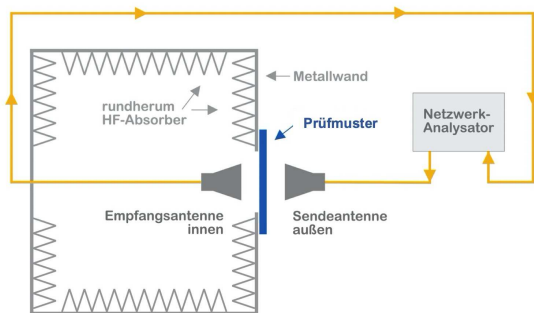
Die Messung der HF-Transmissionsdämpfung, umgangssprachlich auch Abschirmwirkung genannt, wurde im Frequenzbereich von 600 MHz bis 40 GHz durchgeführt.

The measurement of RF transmission attenuation, also commonly known as shielding effectiveness, was carried out in the frequency range from 600 MHz to 40 GHz.

**Messverfahren und Aufbau in Anlehnung an
IEEE Standard 299™-2006**

Measuring method and setup based on

IEEE Standard 299™-2006



Geschirmte Messkammer mit Sende- und Empfangsantenne, Netzwerkanalysator sowie Prüfmuster.

Shielded test chamber with transmitting and receiving antenna, network analyzer and test sample.

Prüfaufbau

Messgeräte: Vektorielle Netzwerkanalysatoren Rohde & Schwarz ZNB 20 und ZNB 40 mit einer Messdynamik bis 140 dB.
Antennen: Hornantennen mit horizontaler/vertikaler Polarisation innerhalb und ausserhalb einer Prüfkammer.

Test setup

Measuring devices: Vector Network Analyzers Rohde & Schwarz ZNB 20 and ZNB 40 with a measuring range up to 140 dB.
Antennas: Horn antennas with horizontal/vertical polarization inside and outside the test chamber.

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: 18. November 2021
Prüfdatum: 24. November 2021
Messergebnisse siehe nächste Seite

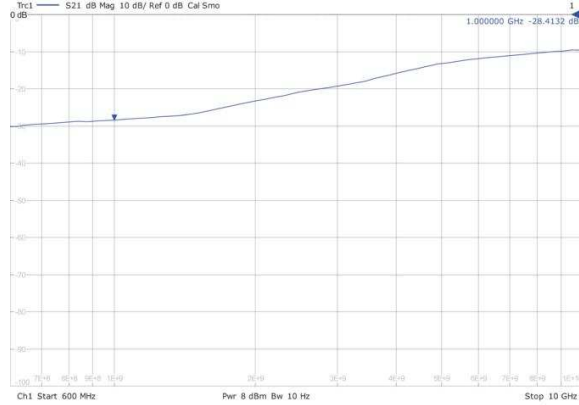
Test sample from: 18 November 2021
Test date: 24 November 2021
See next page for measurement results

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

600 MHz bis / to 10 GHz

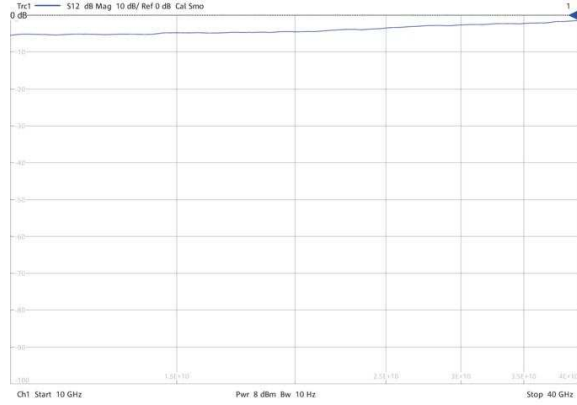
Prüfmuster 1-lagig / Test sample 1 layer



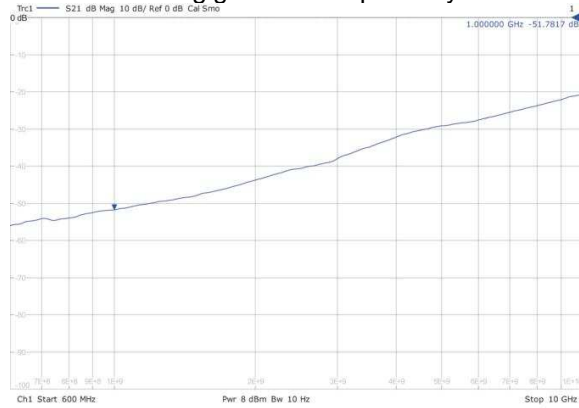
RF transmission loss: scale
Top line = 0 dB
Bottom line = 100 dB

10 GHz bis / to 40 GHz

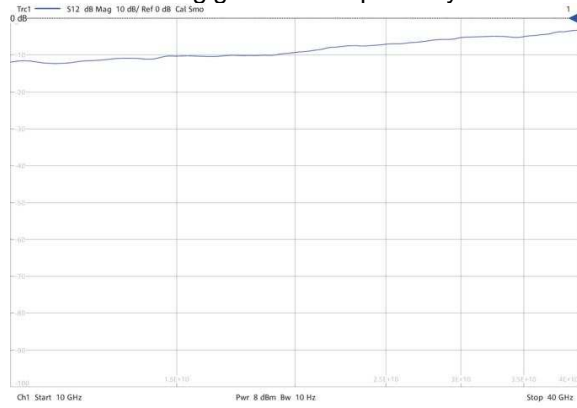
Prüfmuster 1-lagig / Test sample 1 layer



Prüfmuster 2-lagig / Test sample 2 layers



Prüfmuster 2-lagig / Test sample 2 layers



Dr.-Ing. Dietrich Moldan
Iphofen, 24.11.2021
SWISS SHIELD WEAR Expert report 21053 211124

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	2	1	2	1	2	1	2
470-690	DVB-T2	30	56						
700-750	LTE, 5G wide ¹	30	55	1,000	316,000	99.9000000	99.9996837	0.1000000	0.0003163
790-820	LTE	29	54	794	251,000	99.8711000	99.9996019	0.1289000	0.0003981
920-960	GSM, LTE	28	52	631	159,000	99.8415000	99.9993691	0.1585000	0.0006309
1450-1500	5G wide (SDL ²)	26	46	398	39,800	99.7488000	99.9974880	0.2512000	0.0025120
1800-1880	GSM, LTE	24	44	251	25,100	99.6019000	99.9960190	0.3981000	0.0039810
1880-1900	DECT	24	43	251	20,000	99.6019000	99.9949870	0.3981000	0.0050130
2110-2170	LTE, 5G wide, UMTS ³	22	41	159	12,600	99.3691000	99.9920570	0.6309000	0.0079430
2400-2500	WLAN / WiFi 2400	21	40	126	10,000	99.2057000	99.9900000	0.7943000	0.0100000
2620-2690	LTE	20	39	100	7,940	99.0000000	99.9871100	1.0000000	0.0128900
3400-3700	5G fast ⁴	18	33	63	2,000	98.4150000	99.9498700	1.5850000	0.0501300
5150-5350	WLAN / WiFi 5200	13	30	20	1,000	94.9870000	99.9000000	5.0130000	0.1000000
20 000	5G mmWave ⁵	4	10	3	10	60.1900000	90.0000000	39.8100000	10.0000000
30 000	5G mmWave ⁵	2	5	2	3	36.9100000	68.3700000	63.0900000	31.6300000
40 000	5G mmWave ⁵	1	3	1	2	20.5700000	49.8700000	79.4300000	50.1300000

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