

**Gutachten
 zur HF-Transmissionsdämpfung**

**Expert report
 on RF transmission attenuation**

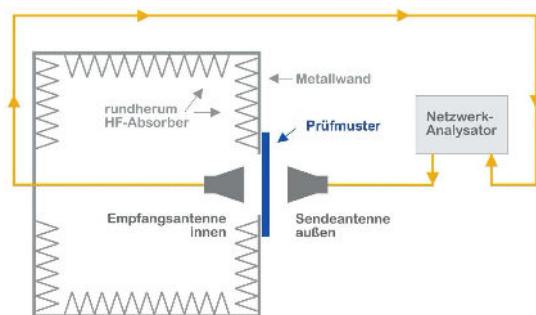
Auftraggeber / Customer: YSHIELD GmbH & Co KG, Rotthofer Str. 1, D-94099 Ruhstorf

Die Messung der HF-Transmissionsdämpfung, umgangssprachlich auch Abschirmwirkung genannt, wurde im Frequenzbereich von 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 TM-2006**

Measuring method and setup based on



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: 10. Mai 2021
 Prüfdatum: 12. Mai 2021
 Messergebnisse siehe nächste Seite

Test sample from: 10 May 2021
 Test date: 12 May 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

Vorbereitung des Prüfmusters

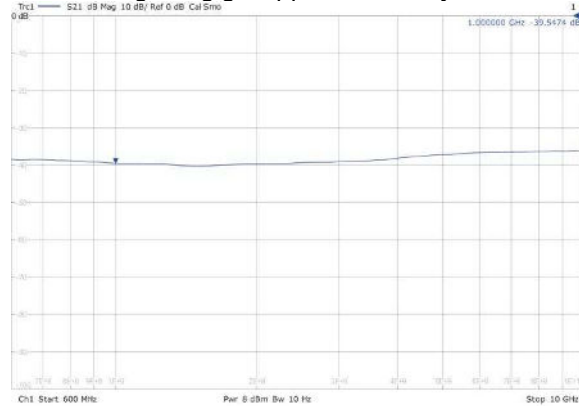
Auftrag mit Malerwalze,
Verbrauchsmenge: 8 m²/l

HF-Transmissionsdämpfung: Skalierung

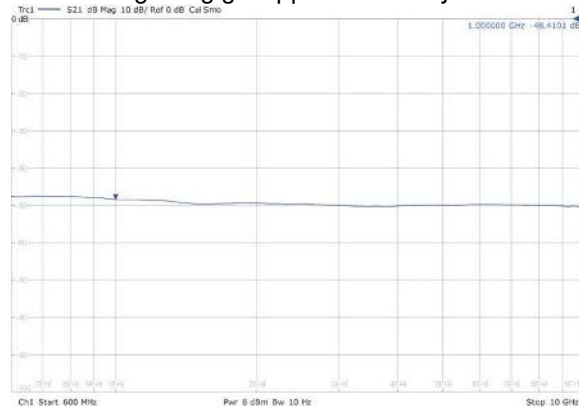
obere Linie = 0 dB
untere Linie = 100 dB

600 MHz bis / to 10 GHz

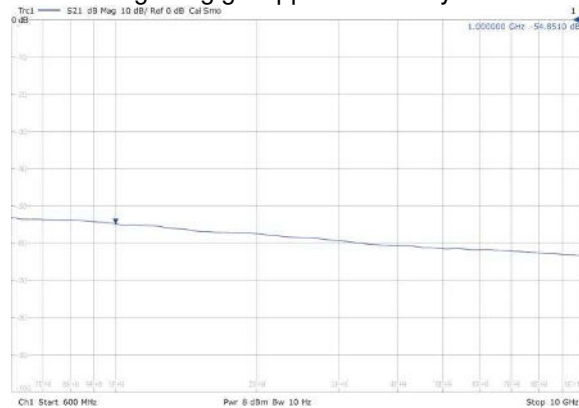
Farbauftrag 1-lagig / Application 1 layer



Farbauftrag 2-lagig / Application 2 layers



Farbauftrag 3-lagig / Application 3 layers



Preparation of test sample

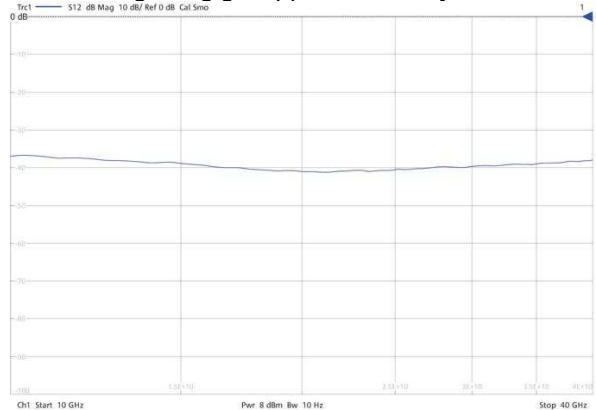
Application with a paint roller,
Consumption rate: 8 m²/l

RF transmission loss: scale

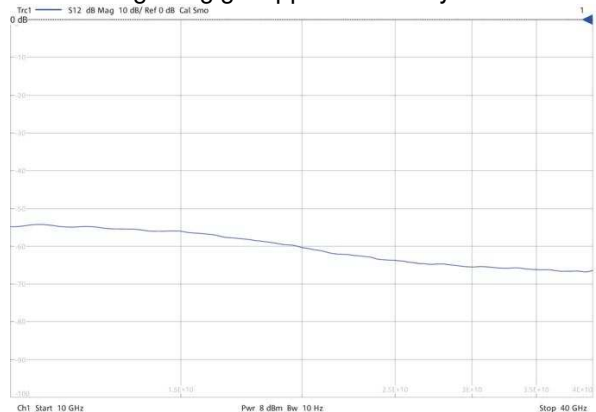
Top line = 0 dB
Bottom line = 100 dB

10 GHz bis / to 40 GHz

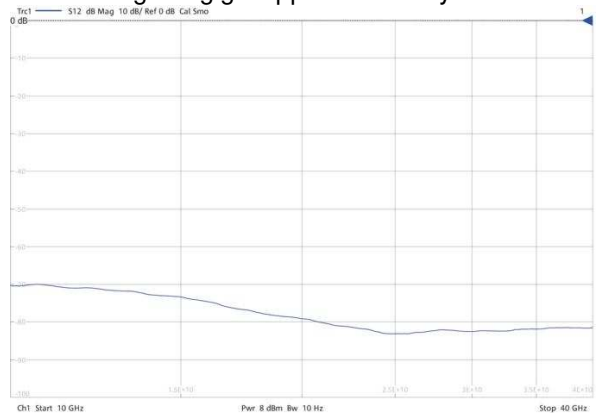
Farbauftrag 1-lagig / Application 1 layer



Farbauftrag 2-lagig / Application 2 layers



Farbauftrag 3-lagig / Application 3 layers



Dr.-Ing. Dietrich Moldan
Iphofen, 12.05.2021
YSHIELD MAX54 8m²prol Expert report 21015 210512

EMF Test Lab Bavaria Seit 2002 / Since 2002

Dr. Dietrich Moldan . Am Henkelsee 13 . D-97346 Iphofen ++49 / (0) 93 23 / 87 08 - 10
www.drmodalan.de . info@drmodalan.de

Übersicht mit Frequenzbereichen, Funkdiensten und Dämpfungen / Overview with frequency ranges, radio services and attenuation													
Frequenz- bereich MHz	Funkdienst	Dämpfung			Dämpfungsfaktor			Schirmwirkungsgrad			Leistungsdurchlass		
Frequency range MHz	Radio service	Attenuation			Attenuation factor			Shielding effectiveness			Power transmission		
ca. / approx.		dB						%			%		
	Farbaufrag Lagen >>>>>> Application layers	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
470-690	DVB-T2	39	47	54									
700-750	LTE, 5G wide ¹	39	47	54	7,940	50,100	251,000	99.9871100	99.9980050	99.9996019	0.0128900	0.0019950	0.0003981
790-820	LTE	39	48	54	7,940	63,100	251,000	99.9871100	99.9984150	99.9996019	0.0128900	0.0015850	0.0003981
920-960	GSM, LTE	40	48	54	10,000	63,100	251,000	99.9900000	99.9984150	99.9996019	0.0100000	0.0015850	0.0003981
1450-1500	5G wide (SDL ²)	40	49	56	10,000	79,400	398,000	99.9900000	99.9987110	99.9997488	0.0100000	0.0012890	0.0002512
1800-1880	GSM, LTE	40	50	57	10,000	100,000	501,000	99.9900000	99.9990000	99.9998005	0.0100000	0.0010000	0.0001995
1880-1900	DECT	40	50	57	10,000	100,000	501,000	99.9900000	99.9990000	99.9998005	0.0100000	0.0010000	0.0001995
2110-2170	LTE, 5G wide, UMTS ³	40	50	58	10,000	100,000	631,000	99.9900000	99.9990000	99.9998415	0.0100000	0.0010000	0.0001585
2400-2500	WLAN / WiFi 2400	39	50	59	7,940	100,000	794,000	99.9871100	99.9990000	99.9998711	0.0128900	0.0010000	0.0001289
2620-2690	LTE	39	50	59	7,940	100,000	794,000	99.9871100	99.9990000	99.9998711	0.0128900	0.0010000	0.0001289
3400-3700	5G fast ⁴	38	50	60	6,310	100,000	1,000,000	99.9841500	99.9990000	99.9999000	0.0158500	0.0010000	0.0001000
5150-5350	WLAN / WiFi 5200	37	51	63	5,010	126,000	2,000,000	99.9800500	99.9992057	99.9999499	0.0199500	0.0007943	0.0000501
20 000	5G mmWave ⁵	41	60	79	12,600	1,000,000	79,400,000	99.9920570	99.9999000	99.9999987	0.0079430	0.0001000	0.0000013
30 000	5G mmWave ⁵	40	65	83	10,000	3,160,000	200,000,000	99.9900000	99.9999684	99.9999995	0.0100000	0.0000316	0.0000005
40 000	5G mmWave ⁵	38	67	82	6,310	5,010,000	159,000,000	99.9841500	99.9999801	99.9999994	0.0158500	0.0000200	0.0000006

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: Supplementary Down Link, 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 2015 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: Supplementary Down Link, 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 2015