

**Gutachten  
 zur HF-Transmissionsdämpfung**

**Expert report  
 on RF transmission attenuation**

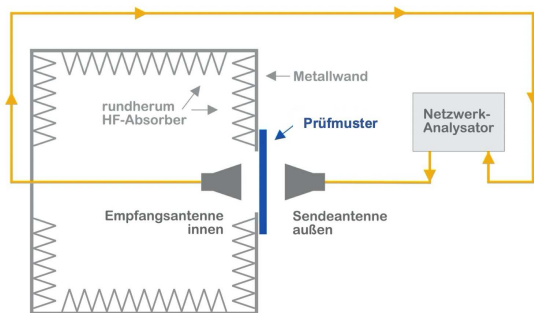
**Auftraggeber / Customer:** YSHIELD GmbH & Co KG, Rotthofer Str. 1, D-94099 Ruhstorf

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™-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](http://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](http://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 m<sup>2</sup>/l

**Preparation of test sample**  
Application with a paint roller,  
Consumption rate: 8 m<sup>2</sup>/l

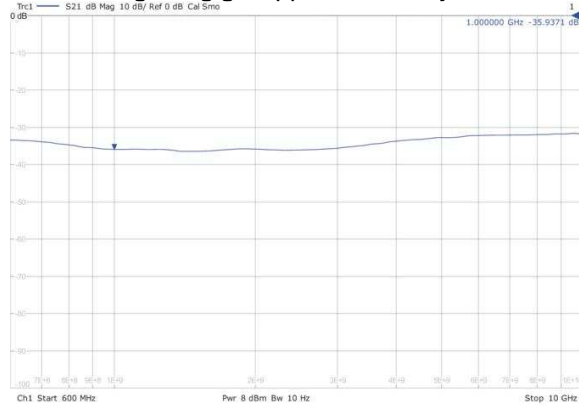
**HF-Transmissionsdämpfung: Skalierung**  
obere Linie = 0 dB  
untere Linie = 100 dB

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

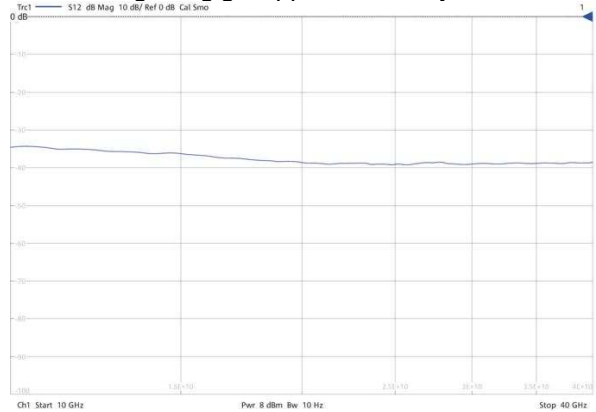
**600 MHz bis / to 10 GHz**

**10 GHz bis / to 40 GHz**

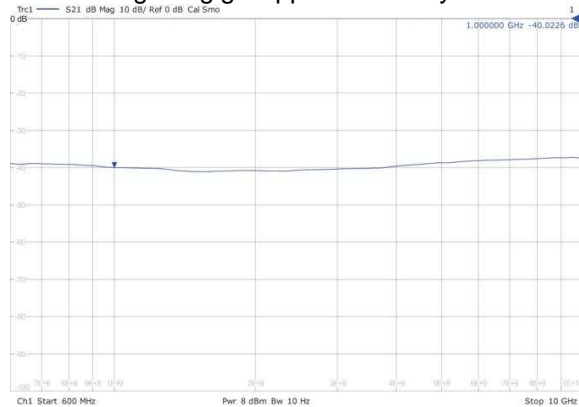
Farbauftrag 1-lagig / Application 1 layer



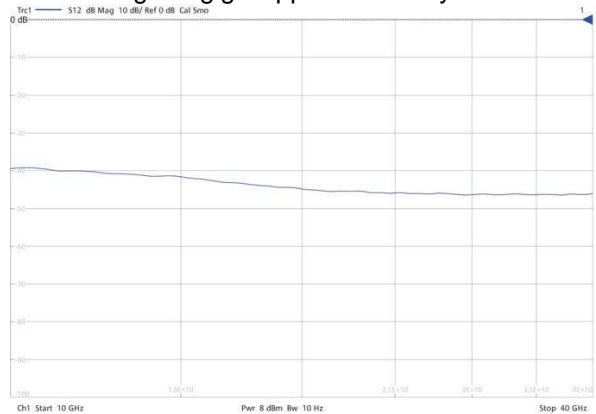
Farbauftrag 1-lagig / Application 1 layer



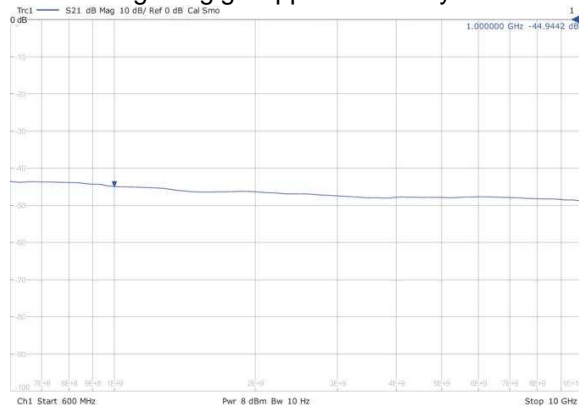
Farbauftrag 2-lagig / Application 2 layers



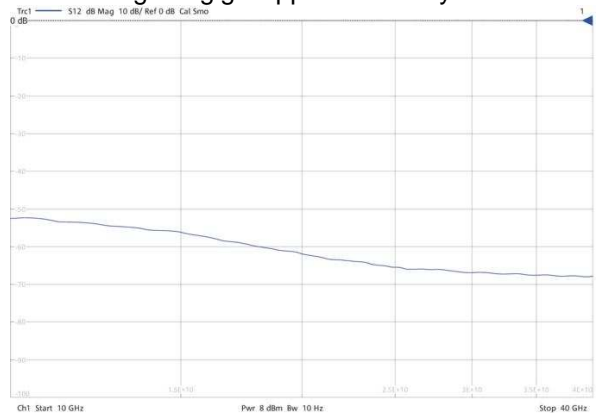
Farbauftrag 2-lagig / Application 2 layers



Farbauftrag 3-lagig / Application 3 layers



Farbauftrag 3-lagig / Application 3 layers



Dr.-Ing. Dietrich Moldan  
Iphofen, 12.05.2021  
YSHIELD PRO54 8m<sup>2</sup>prol Expert report 21021 210512

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						%			%		
	Farbauftrag Lagen >>>> Application layers	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
470-690	DVB-T2	35	40	45									
700-750	LTE, 5G wide <sup>1</sup>	35	40	45	3,160	10,000	31,600	99.9683700	99.9900000	99.9968370	0.0316300	0.0100000	0.0031630
790-820	LTE	35	40	45	3,160	10,000	31,600	99.9683700	99.9900000	99.9968370	0.0316300	0.0100000	0.0031630
920-960	GSM, LTE	36	40	45	3,980	10,000	31,600	99.9748800	99.9900000	99.9968370	0.0251200	0.0100000	0.0031630
1450-1500	5G wide (SDL <sup>2</sup> )	36	41	45	3,980	12,600	31,600	99.9748800	99.9920570	99.9968370	0.0251200	0.0079430	0.0031630
1800-1880	GSM, LTE	36	41	46	3,980	12,600	39,800	99.9748800	99.9920570	99.9974880	0.0251200	0.0079430	0.0025120
1880-1900	DECT	36	41	46	3,980	12,600	39,800	99.9748800	99.9920570	99.9974880	0.0251200	0.0079430	0.0025120
2110-2170	LTE, 5G wide, UMTS <sup>3</sup>	36	41	46	3,980	12,600	39,800	99.9748800	99.9920570	99.9974880	0.0251200	0.0079430	0.0025120
2400-2500	WLAN / WiFi 2400	36	41	46	3,980	12,600	39,800	99.9748800	99.9920570	99.9974880	0.0251200	0.0079430	0.0025120
2620-2690	LTE	36	41	46	3,980	12,600	39,800	99.9748800	99.9920570	99.9974880	0.0251200	0.0079430	0.0025120
3400-3700	5G fast <sup>4</sup>	35	41	47	3,160	12,600	50,100	99.9683700	99.9920570	99.9980050	0.0316300	0.0079430	0.0019950
5150-5350	WLAN / WiFi 5200	34	41	48	2,510	12,600	63,100	99.9601900	99.9920570	99.9984150	0.0398100	0.0079430	0.0015850
20 000	5G mmWave <sup>5</sup>	38	45	62	6,310	31,600	1,590,000	99.9841500	99.9968370	99.9999369	0.0158500	0.0031630	0.0000631
30 000	5G mmWave <sup>5</sup>	39	47	67	7,940	50,100	5,010,000	99.9871100	99.9980050	99.9999801	0.0128900	0.0019950	0.0000200
40 000	5G mmWave <sup>5</sup>	39	47	68	7,940	50,100	6,310,000	99.9871100	99.9980050	99.9999842	0.0128900	0.0019950	0.0000159

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> SDL: Supplementary Down Link, bedarfsweise temporär zugeschaltete Kapazitätserhöhung im Downlink

<sup>3</sup> UMTS: Abschaltung dieses Mobilfunkdienstes ist bereits erfolgt bzw. in Kürze geplant

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

<sup>5</sup> 5G mmWave: Millimeterwellen, Bandbreiten bis 400 MHz; sehr hohe Datenraten möglich; Breitenanwendung ca. ab 2015 zu erwarten

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> SDL: Supplementary Down Link, if necessary, temporarily connected capacity increase in the downlink

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

<sup>4</sup> 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

<sup>5</sup> 5G mmWave: Millimeter waves, bandwidths up to 400 MHz; very high data rates possible; Widespread use is expected from around 2015