

Gutachten Schirmdämpfung

Expert report screening attenuation

Messobjekt

Abschirmfarbe MAX54
mit Malerwalze

Datum der Messung

25.05.2020

Vorbemerkung

Die Prüflinge werden mit einer definierten Leistungsflussdichte S_1 bestrahlt, die durchdringende Leistungsflussdichte S_2 wird gemessen. Die Schirmdämpfung ist eine dimensionslose Messgröße in Dezibel (dB) und wird wie folgt berechnet:

$$dB = 10 \cdot \log_{10} \frac{S_1}{S_2}$$

| dB | Dämpfung |
|-----|-----------|
| 10 | 90 % |
| 20 | 99 % |
| 30 | 99,9 % |
| 40 | 99,99 % |
| 50 | 99,999 % |
| 60 | 99,9999 % |
| ... | ... |

Konformität

Die Messung der Dämpfung elektromagnetischer Wellen von **40/600 MHz bis 40 GHz** wurde (wahlweise je nach Materialeigenschaften) in Übereinstimmung mit dem Standard **IEEE Std 299™-2006** oder in Anlehnung an den Standard **ASTM D4935-10** durchgeführt.

Ort der Messung

Eigenes EMV-Labor nach gängigen etablierten Standards, zur täglichen Qualitätssicherung und Produktentwicklung.

Messaufbau

Als Messgeräte verwenden wir zwei vektorielle Netzwerkanalysatoren Rohde & Schwarz **ZNB20** und **ZNB40** mit einer Messdynamik bis 140 dB.

Als Antennen für IEEE Std 299™-2006 verwenden wir breitbandige **Hornantennen**. Als Antennen für ASTM D4935-10 verwenden wir breitbandige **TEM-Zellen** mit radialer Polarisation.

Measuring object

Shielding paint MAX54
with paint roller

Date of measurement

2020/05/25

Preliminary Note

The test samples are irradiated with a defined power flux density S_1 , the pervasive power flux density is measured. The shielding attenuation is a non-dimensional measured variable in decibels (dB) and calculated as follows:

$$dB = 10 \cdot \log_{10} \frac{S_1}{S_2}$$

| dB | Attenuation |
|-----|-------------|
| 10 | 90 % |
| 20 | 99 % |
| 30 | 99,9 % |
| 40 | 99,99 % |
| 50 | 99,999 % |
| 60 | 99,9999 % |
| ... | ... |

Conformity

The measurement of the attenuation of electromagnetic waves between **40/600 MHz – 40 GHz** (selectively depending on the material properties) has been conducted in accordance with standard **IEEE Std 299™-2006** or following to standard **ASTM D4935-10**.

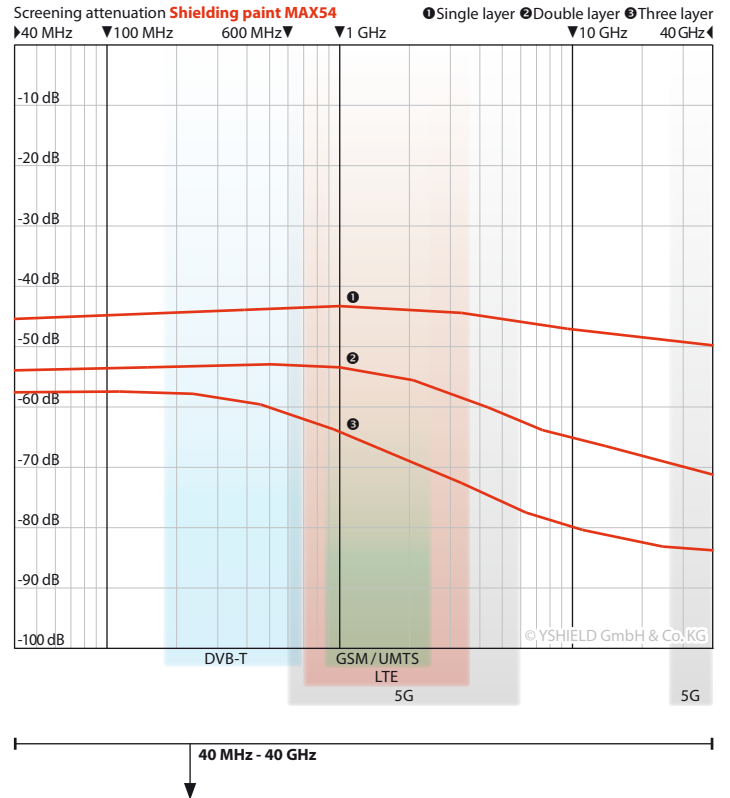
Place of measurement

In our own EMV laboratory according to prevalent established standards, for daily quality control and product development.

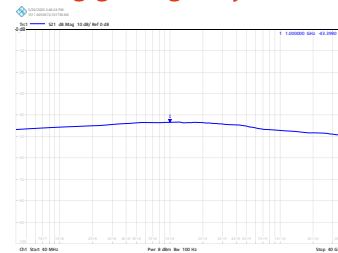
Measurement setup

The measuring devices we use are two Vector Network Analysers Rohde & Schwarz **ZNB20** and **ZNB40**, with a measuring dynamics up to 140 dB.

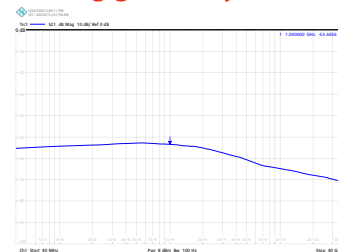
The antennas we use for IEEE Std 299™-2006 are broadband **horn antennas**. The antennas we use for ASTM D4935-10 are broadband **TEM cells** with radial polarisation.



Einlagig / Single layer



Zweilagig / Two layer



Dreilagig / Three layer

