

## Gutachten Schirmdämpfung Expert report screening attenuation

**Messobjekt**  
**Abschirmgewebe V4A03**

**Datum der Messung**  
 16.12.2019

**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 netting V4A03**

**Date of measurement**  
 2019/12/16

**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:

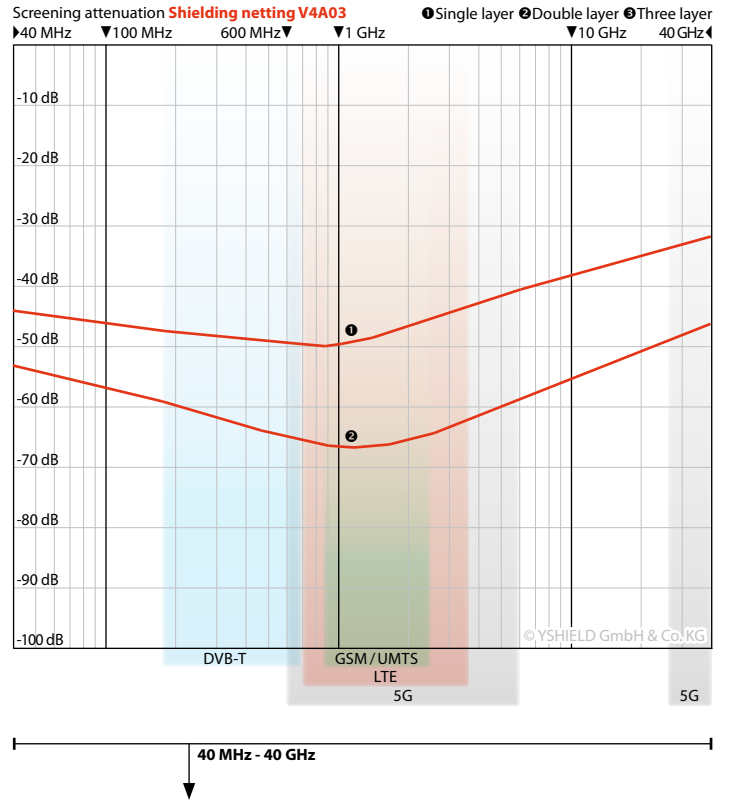
$$dB = 10 \cdot \log_{10} \frac{S_1}{S_2}$$

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

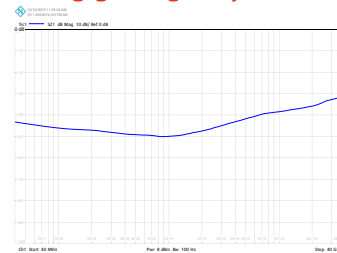
**Conformity**  
 The measurement of the attenuation of electromagnetic waves between **40/600 MHz – 40 GHz** (selectively depending on the material properties) has been conducted in accordance with standard **IEEE Std 299™-2006** or following to standard **ASTM D4935-10**.

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

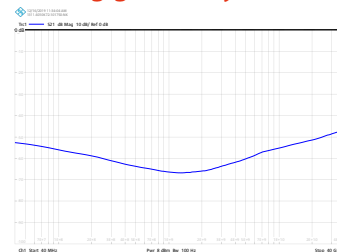
**Measurement setup**  
 The measuring devices we use are two Vector Network Analysers Rhode & Schwarz **ZNB20** and **ZNB40**, with a measuring dynamics up to 140 dB.  
 The antennas we use for IEEE Std 299™-2006 are broadband **horn antennas**.  
 The antennas we use for ASTM D4935-10 are broadband **TEM cells** with radial polarisation.



**Einlagig / Single layer**



**Zweilagig / Two layer**



**Dreilagig / Three layer**

