

## Prüfbericht Schirmdämpfung

## Laboratory report screening attenuation

### Prüfobjekt

**Abschirmstoff**  
**SILVER-ELASTIC**

### Prüfdatum

11.05.2021

### Garantie

**Mit diesem Prüfbericht garantieren wir verbindlich die Schirmdämpfung eines Produktes.** Die Messkurven repräsentieren den Mittelwert aller geprüfter Chargen in einem Toleranzbereich von +/- 2 dB.

### Prüfart

Eigenes professionelles EMV-Labor nach internationalen Standards, zur täglichen Qualitätssicherung und Produktentwicklung.

### Konformität

Die Messung der Dämpfung elektromagnetischer Wellen von **600 MHz bis 40 GHz** wurde in enger Anlehnung an die Standards **IEEE Std 299™-2006** oder **ASTM D4935-10** durchgeführt.

### Prüfaufbau

Messgeräte: Vektorielle Netzwerkanalysatoren Rohde & Schwarz **ZNB20** und **ZNB40** mit einer Messdynamik bis 140 dB.  
 Antennen: Für IEEE Std 299™-2006 **Hornantennen** mit horizontaler/vertikaler Polarisation innerhalb und ausserhalb einer Prüfkammer. Für ASTM D4935-10 **TEM-Zellen** mit radialer Polarisation.

### Prüfdurchführung

Bestrahlung mit der Leistungsflussdichte  $S_1$ . Messung der durchdringenden Leistungsflussdichte  $S_2$ . Die Schirmdämpfung ist eine dimensionslose Messgröße in Dezibel (dB):

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

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

### Test object

**Shielding fabric**  
**SILVER-ELASTIC**

### Test date

2021/05/11

### Garantie

**We bindingly guarantee the shielding attenuation of a product with this laboratory report.** The measuring curves represent the mean value of all tested charges, within a tolerance range of +/- 2 dB.

### Place of test

Own professional EMC-laboratory according to international standards, for daily quality control and product development.

### Conformity

The measurement of the attenuation of electromagnetic waves from **600 MHz to 40 GHz** has been performed in close accordance with standards **IEEE Std 299™-2006** or **ASTM D4935-10**.

### Test setup

Measuring devices: Vector Network Analyzers Rohde & Schwarz **ZNB20** and **ZNB40** with a measuring dynamics up to 140 dB.  
 Antennas: For IEEE Std 299™-2006 **horn antennas** with horizontal/vertical polarisation inside and outside a test chamber. For ASTM D4935-10 **TEM cells** with radial polarisation.

### Test implementation

Irradiation with the power flux density  $S_1$ . Measuring the pervasive power flux density  $S_2$ . The shielding attenuation is a non-dimensional measured variable in decibels (dB):

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

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

