

## Prüfbericht Schirmdämpfung

## Laboratory report screening attenuation

### Prüfobjekt

#### Abschirmfarbe

**DRY54** mit Malerwalze.  
 Dick 4 m<sup>2</sup>/l + Dünn 8 m<sup>2</sup>/l

#### Prüfdatum

11.05.2021

#### Garantie

**Mit diesem Prüfbericht garantieren wir verbindlich die Schirmdämpfung eines Produktes.** Die Kurven 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 paint

**DRY54** with paint roller.  
 Thick 4 m<sup>2</sup>/l + Thin 8 m<sup>2</sup>/l

#### Test date

2021/05/11

#### Guarantee

**We bindingly guarantee the shielding attenuation of a product with this laboratory report.** The diagrams represents 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 Analysers 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 %
...	...

