

<b>Akkreditiertes EMV-Prüfzentrum</b>	<b>Stand:</b>
Verrechnungssätze	01.02.2012

<b>Prüfung</b>	<b>Normen</b>	<b>Preis/h</b>	<b>Art.-Nr.</b>
<b><u>Störaussendung:</u></b>			
- Störspannungs-/Störleistungsmessung (9 kHz – 300 MHz)	EN 55016-2-1 EN 55016-2-2	75,- €	RS000200
- Abgestrahlte Störfeldstärke (30 MHz – 6 GHz) (Messung in Absorberhalle / Freifeld)	EN 55016-2-3	100,- €	RS000205
- Netzurückwirkungen (Oberschwingungen und Flicker)	EN 61000-3-2 EN 61000-3-3	60,- €	RS000210
<b><u>Störfestigkeit:</u></b>			
- Entladung statischer Elektrizität (ESD)	EN 61000-4-2	40,- €	RS000220
- Elektromagnetische HF-Felder (80 MHz – 2,7 GHz / Absorberhalle)	EN 61000-4-3	100,- €	RS000225
- Schnelle transiente Störgrößen (Burst)	EN 61000-4-4	40,- €	RS000220
- Stoßspannungen (Surge)	EN 61000-4-5	40,- €	RS000220
- Hochfrequente Ströme (150 kHz – 230 MHz)	EN 61000-4-6	75,- €	RS000240
- Magnetfelder (energietechnische Frequenzen)	EN 61000-4-8	50,- €	RS000215
- Netzspannungsvariationen (Einbrüche, Schwankungen)	EN 61000-4-11	50,- €	RS000245
- Oberschwingungen und Zwischenharmonische	EN 61000-4-13	55,- €	RS000230

In den Preisen sind folgende Leistungen enthalten:

- Die Nutzung aller erforderlichen Mess- und Prüfmittel			
- Die formlose Dokumentation der erhaltenen Messergebnisse			
- <b>Betreuung durch einen EMV-Spezialisten</b> Durchführung der Prüfungen, Beratung zu Entstörungsmaßnahmen und zu allgemeinen EMV-Fragen		85,- €	RS000255
- <b>Entwicklungsbegleitende EMV-Messungen vor Ort</b>		125,- €	RS000260

Aufgewandte Stunden werden auf 0,25 h aufgerundet.

**Erstellen eines kompletten Prüfberichts:**

- Basisbericht / Grundpreis		50,- €	RS000256
- Jede Folgeseite		5,- €	RS000257
- Zusammenfassung und Bewertung aller erhaltenen Ergebnisse			
- Dokumentation des Prüfaufbaus und der Prüfbedingungen			
- Auflistung aller verwendeten Mess- und Prüfmittel			

Alle Preise zuzüglich gesetzlich gültiger Mehrwertsteuer.

Für Schäden, die während der Prüfung am Prüfling entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

„Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.“



RS Schwarze Elektrotechnik Moderne Industrieelektronik GmbH  
An der Heller 33 33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
Telefon (0 52 07) 95 06 60 Telefax (0 52 07) 95 06 70  
E-Mail: emv@rs-schwarze.de Internet: www.rs-schwarze.de  
Geschäftsführer: Manfred Reimann - HRB Nr. 31679 Amtsgericht Bielefeld