



- Calibration of instruments for radiation measurements
- Measurement of radiation from UV to IR
- Software for special requirements

The Austrian  
Calibration Measurement Software Company

CMS ING. DR. SCHREDER GMBH • LOFERERSTRASSE 32 • 6322 KIRCHBICHL • AUSTRIA  
Tel.: +43 (0)5332 77056 | E-Mail: [info@schreder-cms.com](mailto:info@schreder-cms.com) | Web: [www.schreder-cms.com](http://www.schreder-cms.com)

## Gesetzlich vorgeschriebener E-CHECK in der Arztpraxis

In Ihrer **Arztpraxis** müssen Sie regelmäßig einen **E-Check** durchführen lassen, also alle elektrischen Geräte und Anlagen von einer fachlich geeigneten Stelle prüfen lassen. Dies betrifft neben Ihren medizinischen Geräten auch alle anderen mit Strom betriebenen Geräte wie Kopierer, Kühlschrank, IT-Infrastruktur, Lampen, Notbeleuchtungen, Staubsauger oder Kaffeemaschine. Die Prüfung ist **verpflichtend** vorgeschrieben und unterliegt festen Prüffristen (wenigstens alle 2 Jahre).

### Was ist der E-CHECK

Der E-CHECK ist eine systematische sicherheitstechnische Überprüfung und Dokumentation des Zustands elektrischer Anlagen und Betriebsmittel gemäß den geltenden rechtlichen und normativen Vorgaben (**ASchG** -ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, **Elektroschutzverordnung**, OVE). Die Ergebnisse werden in Prüfprotokollen dokumentiert und dienen als Nachweis gegenüber Aufsichtsbehörden, Versicherungsträgern und sonstigen berechtigten Stellen.

### Ihre Vorteile

- Schutz für Patienten, Mitarbeiter und Praxisinhaber
- Reduktion von Ausfall- und Haftungsrisiken
- Werterhalt Ihrer technischen Ausstattung
- Anerkannter Nachweis gegenüber Behörden und Versicherungen

### Durchführung

Die Prüfung erfolgt nach Terminvereinbarung direkt in Ihrer Praxis. Der Betrieb kann dabei in der Regel aufrechterhalten werden. Nach Abschluss erhalten Sie eine vollständige Prüfdokumentation. Festgestellte Mängel oder Abweichungen von den geltenden Vorschriften werden nachvollziehbar dokumentiert.

### Prüfgegenstand

Gegenstand der Prüfung sind unter anderem:

- Elektrische Anlagen
- Verteilerkasten, Sicherungen, FI-Schutz
- Ortsfeste und ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel
- Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag
- Kennzeichnung und Dokumentation



- Calibration of instruments for radiation measurements
- Measurement of radiation from UV to IR
- Software for special requirements

The Austrian  
Calibration Measurement Software Company

**CMS ING. DR. SCHREDER GMBH • LOFERERSTRASSE 32 • 6322 KIRCHBICHL • AUSTRIA**  
Tel.: +43 (0)5332 77056 | E-Mail: [info@schreder-cms.com](mailto:info@schreder-cms.com) | Web: [www.schreder-cms.com](http://www.schreder-cms.com)

## Rechtliche und normative Grundlagen

Elektrische Installationen in medizinisch genutzten Räumen sind nach ihrer Errichtung (Abnahmeprüfung) und im Abstand von wenigstens 2 bzw. 3 Jahren (je nach Errichtungsjahr) von fachlich geeigneten Stellen sicherheitstechnisch zu überprüfen. Der Prüfungsumfang ist in der Vorschrift OVE E 8101 festgelegt und umfasst auch Messungen von installationstechnischen Kenngrößen

Gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) hat der Arbeitgeber dafür Sorge zu tragen, dass elektrische Anlagen und Betriebsmittel so errichtet, betrieben und instandgehalten werden, dass von ihnen keine Gefährdung für Arbeitnehmer, Patienten oder Dritte ausgeht.

Die E-CHECK Prüfung erfolgt unter Berücksichtigung insbesondere folgender Vorschriften:

- ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG)
- Elektrotechnikverordnung
- Elektroschutzverordnung (ESV)
- OVE E 8101 – Errichten von elektrischen Anlagen
- ÖVE/ÖNORM EN 50110 – Betrieb von elektrischen Anlagen
- einschlägige OVE- und ÖNORMEN

## Haftungsausschluss und Vollständigkeitshinweis

Der E-CHECK stellt eine stichprobenartige sicherheitstechnische Überprüfung zum Zeitpunkt der Durchführung dar. Die Prüfung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit hinsichtlich aller möglichen Mängel, Abweichungen oder Gefährdungen.

Die Durchführung der Prüfung entbindet den Betreiber der Arztpraxis nicht von seiner Verpflichtung zur laufenden Kontrolle, Wartung und Instandhaltung der elektrischen Anlage und Betriebsmittel gemäß den gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere dem ASchG.

Diese Unterlage dient der allgemeinen Information und ersetzt keine behördlichen Anordnungen oder individuelle rechtliche Beurteilungen.

## Fragen zum Thema?

CMS ist Ihr kompetenter Partner für E-CHECK Überprüfungen. Wir kümmern uns für die sorgfältige Prüfung und beraten Sie gerne über mögliche Optimierungen. Kontaktieren Sie uns jetzt für einen Termin – Sicherheit beginnt mit einem professionellen E-CHECK!

Mail: [info@schreder-cms.com](mailto:info@schreder-cms.com)

Tel.: +43 (0)5332 77056