

## CETECOM nun auch technischer Dienst für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

**Zusammenfassung:** Das Kraftfahrt-Bundesamt benennt die CETECOM nun auch zum technischen Dienst für EMV und die CETECOM erweitert somit Ihr Dienstleistungsportfolio für die Automobilindustrie.

11. Oktober 2017 / Essen – Kurz nach der Benennung zum [technischen Dienst für eCall](#) hat das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) die CETECOM auch als technischer Dienst für EMV benannt und ist somit für die Kategorien A und B anerkannt.

Als technischer Dienst für eCall bietet die CETECOM Zulassungstest für automatische Kommunikationssysteme gemäß VO (EU) 2017/79 an. Mit dieser Benennung zum technischen Dienst für EMV erweitert die CETECOM nun Ihr Dienstleistungsportfolio für die Automobilbranche um Zulassungstest für die Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß UN-R 10 Änderungsreihe 05 (Anhänge 4-6 und 11-16).

„Mit dieser Erweiterung unserer Benennung als technischer Dienst beim Kraftfahrt-Bundesamt schärfen wir unser Angebot für den Bereich Automotive entscheidend“, erklärt CETECOM CEO Wilfried Klassmann. „Mit einem so diversifizierten Dienstleistungsportfolio sind wir der ideale Zulassungspartner für die Automobilindustrie, wenn es um drahtlose Kommunikation geht.“

Neben der Benennung zum technischen Dienst für eCall und EMV und den zugehörigen Dienstleistungen umfasst das [Portfolio der CETECOM](#) unter anderem regulatorische Zulassungstest für die Bereiche EMV, Funk, elektrische Sicherheit, SAR/MPE und drahtloses Laden (Qi). Darüber hinaus bietet die CETECOM Zulassungen nach Automobilhersteller-Vorgaben, eCall und ERA-GLONASS Zulassungen sowie V2X Tests an.

### Über CETECOM

Seit mehr als zwanzig Jahren ist die CETECOM als ein unabhängiger Anbieter für Test- und Zertifizierungsdienstleistungen bekannt. Mit Testlaboren in Europa, Nordamerika und Asien bietet die CETECOM Beratung, Prüfung und Zertifizierung für Bereiche wie Mobilfunk, Bluetooth, Wi-Fi, RFID, NFC und Radar. Darüber hinaus bieten wir ein breites Portfolio an Testdienstleistungen in den Bereichen EMV, Funk, mobile Software-Anwendungen, Over-The-Air-Performance, SAR, Feldversuche, elektrische Sicherheit und Akustik an.

### CETECOM Kontakt

Email: [contact@cetecom.com](mailto:contact@cetecom.com)

Website: [www.cetecom.de](http://www.cetecom.de)