



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Einführung von Anforderungen zur Thermal Propagation und deren Testbedingung in UN-Regelung Nr. 100

Aktuell seit 05.06.2026 11:37:03

### Angegeben von:

Verband der Automobilindustrie e.V. (R001243) am 25.06.2024

### Beschreibung:

Der VDA setzt sich für eine Erweiterung der Regelung um konkrete Anforderungen zur Thermal Propagation und Test-Methoden hierzu ein. Die Test-Methoden müssen Alternativen umfassen, sodass auch zukünftige Technologien adressiert werden können. Zudem muss die Möglichkeit zur Typgenehmigung der Batterie erhalten bleiben. Alleinige Tests auf Fahrzeugebene werden daher abgelehnt. Ein Testverfahren zur Bewertung der Rauchbildung in der Fahrgastzelle muss erarbeitet werden. Die Zustände "Parken" und "Laden" benötigen weitere Erkenntnisse und eine kurzfristige Regulierung sind aus Sicht des VDA nicht sinnvoll und werden daher abgelehnt.

### Betroffene Interessenbereiche (1)

---

Straßenverkehr [alle RV hierzu]

### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

StVZO 2012 [alle RV hierzu]