

**TÜV-Verband-Bauteilprüfblatt Elektrische Einrichtungen  
Beförderung gefährlicher Güter**

**Bauteilgeprüfte Elektrische Einrichtung**  
**Bauteilprüfnummer 378-25**

BP EGG 0378:2026-02-24

Gemäß Prüfbericht der TÜV SÜD Auto Service GmbH von 2025-10-16  
Prüfbericht-Nr. 23-00396-CX-GBM-02

Gültig bis 2030-10-31

Die TÜV-Verband-Bauteilprüfblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe TÜV-Verband-Merkblatt Allgemeines 001.

**Herausgeber:** TÜV-Verband e. V. | Friedrichstraße 136 | 10117 Berlin

**Druck und Vertrieb:** TÜV Media GmbH | Am Grauen Stein 1 | 51105 Köln | TÜV Rheinland Group

**1 Antragsteller/Hersteller**

TireCheck GmbH  
Schmelzofenvorstadt 33  
89520 Heidenheim an der Brenz  
DEUTSCHLAND

**2 Bauart**

Reifendruck-Überwachungssystem

**3 Typ**

**RDKS**

**Kennzeichnung**

TireCheck RDKS

**4 Prüfanforderungen**

- ADR 2025, Teil 9
- TÜV-Verband-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, Ausgabe 2025-04-30
- DIN EN IEC 60079-0:2019-09
- DIN EN 60529:2014-09 + Cor 2:2019-06

**5 Aufgaben des Sachverständigen bei der Abnahmeprüfung der elektrischen Einrichtung**

- Beachtung des TÜV-Verband-Merkblattes Beförderung gefährlicher Güter 5205
- Kontrolle des geschützten Anbaus gemäß Montageanleitung
- Kontrolle der Kabel und Anschlüsse

**6 Bauteilkennzeichen**

**TÜ . EGG . 378 - 25**

**7 Bemerkungen**

- 7.1 Der Antragsteller oder Hersteller ist verpflichtet, den zuständigen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der laufenden Fertigung auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Baumuster alle zwei Jahre stichprobenweise zu überprüfen.
- 7.2 Der oben genannte Prüfbericht ist zu ergänzen, wenn technische Änderungen an den Komponenten beabsichtigt sind oder wenn sich die maßgeblichen gesetzlichen Vorschriften geändert haben.
- 7.3 Es handelt sich um die Neuerteilung eines Bauteilkennzeichens.