

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

**Bauteilgeprüfte Elektrische Einrichtung**  
**Bauteilprüfnummer 124-07**

BP EGG 0124:2022-08-16  
Ersatz für BP EGG 0124:2018-06-13

Gemäß Prüfbericht des TÜV NORD von 2022-07-15  
Prüfbericht-Nr. 143.004.22

Gültig bis 2027-03-31

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.

**1 Antragsteller/Hersteller**

Jost-Werke Deutschland GmbH  
Siemensstraße 2  
63263 Neu-Isenburg  
DEUTSCHLAND

**2 Bauart**

autarke elektrische Einrichtung zur Anzeige der sicheren Verriegelung des Verschlusses einer Sattelkupplung

**3 Typ**

**FlashTronic – SK0043500**

**LockTronic – SK0049500**

jeweils mit oder ohne Hallsensor

**4 Prüfanforderungen**

- ADR 2021
- VdTÜV-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, Ausgabe 2021-03-10
- GGVSEB, Ausgabe 2021-03-26
- DIN EN 60079-0:2010-03
- DIN EN 60079-11:2012-06
- DIN EN 60079-14:2014-10
- EN 60529:2000-09

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

- Kontrolle der Bauteilkennzeichnung
- Einhaltung der vorgesehenen Einbaulage
- Anbringung des Massebandes zwischen Kupplungsplatte und Basis der Sattelkupplung

**6 Bauteilkennzeichen**

**TÜ . EGG . 124 - 07**

**7 Bemerkungen**

vollständige Beschreibung und Nachweis der Einhaltung oben genannten Vorschriften laut Prüfbericht 143.004.22 des TÜV Nord Mobilität vom 15.07.2022