

# Bescheinigung

Dem Hersteller wird aufgrund eines Prüfberichts zur Bauteilprüfung folgendes Bauteilkennzeichen zuerkannt:

Kategorie Bauteilkennzeichen:

Elektrische Einrichtungen  
Beförderung gefährlicher Güter

Technische Überwachungs-  
organisation und Prüfbericht:

TÜV SÜD Auto Service GmbH von 2022-05-24

Hersteller/Inverkehrbringer:

KBE Elektrotechnik GmbH  
Symeonstraße 8  
12279 Berlin  
DEUTSCHLAND

Bauteilkennzeichen:

TÜ . EGG . 109 - 05

Bauart:

elektrische Mantelleitung

Typ:

FLRY13Y

Die Zuerkennung erfolgt in  
Anwendung von:

- ADR 2021, Teil 9
- VdTÜV-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205,  
Ausgabe 2021-03-10
- ISO 6722-1:2011 + Cor. 01:2012
- ISO 14572:2011
- ISO 16750-4:2010
- ISO 16750-5:2010

Gültig bis:

2027-05-31

**Die Zuerkennung kann widerrufen werden. Die bisherige Bescheinigung wird hierdurch ersetzt.**

TÜV-Verband e. V.  
Friedrichstraße 136  
10117 Berlin



Digital unterschrieben  
von Dr. Alexander  
Schröder  
Datum: 2022.06.27  
16:52:19 +02'00'

Tel.: +49 30 760095-400  
E-Mail: bauteile@tuev-verband.de

Geschäftsbereich Industrie und Anlagentechnik


[www.tuev-verband.de](http://www.tuev-verband.de)

The manufacturer is granted the following type test approval mark in virtue of a test report:

Category test approval mark:	<a href="#">electrical equipment</a> <a href="#">transport of dangerous goods</a>
Technical inspection and surveillance organisation and test report:	TÜV SÜD Auto Service GmbH dated 2022-05-24
Manufacturer/Circulator:	<a href="#">KBE Elektrotechnik GmbH</a> <a href="#">Symeonstraße 8</a> <a href="#">12279 Berlin</a> <a href="#">GERMANY</a>
Type test approval mark:	<a href="#">TÜ . EGG . 109 - 05</a>
Design:	sheeted electrical cable
Type:	<a href="#">FLRY13Y</a>
The adjudication is made pursuant to:	<ul style="list-style-type: none"><li>- ADR 2021, part 9</li><li>- VdTÜV-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, edition 2021-03-10</li><li>- ISO 6722-1:2011 + Cor. 01:2012</li><li>- ISO 14572:2011</li><li>- ISO 16750-4:2010</li><li>- ISO 16750-5:2010</li></ul>
Valid until:	<a href="#">2027-05-31</a>

The adjudication is revocable. The previous certificate is replaced herewith.

TÜV-Verband e. V.  
Friedrichstraße 136  
10117 Berlin

 Digital unterschrieben  
von Dr. Alexander Schröer  
Datum: 2022.06.27  
16:51:54 +02'00'

phone: +49 30 760095-400  
e-mail: [bauteile@tuev-verband.de](mailto:bauteile@tuev-verband.de)

---

division industry and plant engineering

[www.tuev-verband.de/en](http://www.tuev-verband.de/en)