

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 . 064 - 03

Bauart:

elektrische Mantelleitung

Typ:

FLRYY T105

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
16:33:24 +02'00'

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

Geschäftsbereich Industrie und Anlagentechnik


www.tuev-verband.de

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

Category test approval mark:	electrical equipment transport of dangerous goods
Technical inspection and surveillance organisation and test report:	TÜV SÜD Auto Service GmbH dated 2022-05-24
Manufacturer/Circulator:	KBE Elektrotechnik GmbH Symeonstraße 8 12279 Berlin GERMANY
Type test approval mark:	TÜ . EGG . 064 - 03
Design:	sheeted electrical cable
Type:	FLRYY T105
The adjudication is made pursuant to:	<ul style="list-style-type: none">- ADR 2021, part 9- VdTÜV-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, edition 2021-03-10- ISO 6722-1:2011 + Cor. 01:2012- ISO 14572:2011- ISO 16750-4:2010- ISO 16750-5:2010
Valid until:	2027-05-31

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
16:34:03 +02'00'

phone: +49 30 760095-400
e-mail: bauteile@tuev-verband.de

division industry and plant engineering

www.tuev-verband.de/en