



Bescheinigung Certificate

über die Zuerkennung eines Bauteil-
kennzeichens für

*for the grant of a type test approval
mark in respect of*

Elektrische Einrichtungen für Gefahrgutfahrzeuge Electrical equipment Transport of dangerous goods

Aufgrund eines Prüfberichts
zur Bauteilprüfung des

*In virtue of a test report
concerning by*

TÜV SÜD Auto Service GmbH von 2018-03-26

wird dem Antragsteller, der Firma

the applicant, the company

**ICS INDUSTRIAL CABLES SLOVAKIA s.r.o., Dolne Hony 25
949 01 Nitra, SLOWAKISCHE REPUBLIK / SLOVAKIA**

zuerkannt das Bauteilkennzeichen-Nr.

is granted the type test approval mark No.

ADR TÜ . EGG . 268 - 18

für *for*

ummantelte elektrische Leitungen / *sheathed electric cables*

Typ *type*

FLRYY11Y

Rundleitung mit PVC-Ader und PVC/PUR-Mantel, 1- bis 64-adrig, 0,25 mm² bis 70 mm²
Querschnitt, Temperaturklasse A / *round cable with PVC-core and PVC/PUR-jacket,
1- up to 64-cores, 0,25 mm² up to 70 mm² cross area, temperature class A*

Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von

The adjudication is made pursuant to

ADR 2017, Teil/part 9; VdTÜV-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, Ausga-
be/edition 2015-03; ISO 6722:2011 und/and Corrigendum 2012; ISO 14572:2011-10;
ISO 16750-4:2010-04; ISO 16750-5:2010-04

Sie ist bis **2023-03-31**
befristet und kann widerrufen werden.

*It expires on **2023-03-31**
and is revocable.*

Die Bescheinigung von ---
wird hierdurch ersetzt.

*The certificate dated ---
is replaced herewith.*

Hinweis: Der Hersteller oder Importeur ist verpflichtet, den
zuständigen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der
laufenden Fertigung auf Übereinstimmung mit dem Baumuster
einmal jährlich stichprobenweise zu überprüfen.

*Note: The manufacturer or importer is obliged to
the competent Authorized Inspector to conduct a random check
on the accessories concerning identity to the type once a year.
The accessories have to be taken from the current production.*

Berlin, 2018-05-30

Scö/Hel

Verband der TÜV e.V.
Geschäftsbereich Anlagentechnik,
Arbeitswelt, Systemsicherheit, Regelwerke
– Gefahrguttransporte –

Dr. Schröer