FESTLEGUNGNr. D/BAM/GGVSEB (ADR)/2.2-355/12 (Specification No. D/BAM/GGVSEB (ADR)/2.2-355/12)

zur Beförderung von beschädigten Lithium-Metall-Zellen und Lithium-Metall-Batterien sowie Lithium-Ionen-Zellen und Lithium-Ionen-Batterien der UN-Nummern 3090 und 3480 auf der Straße (for the carriage of damaged lithium-metal-cells and lithium-metal-batteries as well as lithium-ion-cells and lithium-ion-batteries of UN numbers 3090 and 3480 by road)

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Unter den Eichen 87, D-12205 Berlin (Federal Institute for Materials Research and Testing, Unter den Eichen 87, D-12205 Berlin)



Durch die vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung nach § 8 Nr. 1 a) der Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB) in Verbindung mit der Multilateralen Vereinbarung M252 zur vorzeitigen Inkraftsetzung der ab 1. Januar 2013 anwendbaren Sondervorschrift 661 des ADR bestimmte zuständige Behörde Deutschlands wird laut Antrag vom 27. September 2012 festgelegt, dass die in der Anlage zu dieser Festlegung aufgeführten gefährlichen Güter bei Einhaltung der in dieser Festlegung aufgeführten Nebenbestimmungen unter den Bedingungen der UN-Nummern 3090 oder 3480 durch die nachfolgend benannte Firma befördert werden dürfen:

(At the request dated of 27th September 2012 the competent German authority authorised by the Federal Ministry of Transport, Building and Urban Affairs under Paragraph 8 No 1 a) of the Carriage of Dangerous Goods by Road, Rail and Inlandwaterway Ordinance in conjunction with multilateral agreement M252 concerning the premature setting into force of special provision 661 of the ADR which will be applicable from 1st January 2013, that the Dangerous Goods which are mentioned in the annex of this specification shall be carried under the conditions of UN numbers 3090 or 3480 by the below mentioned company if the supplementary provisions of this specification are met:)

CETECOM ICET Services GmbH Untertürkheimer Straße 6-10 D-66117 Saarbrücken

Nebenbestimmungen: (Supplementary provisions:)

Die zu befördernden beschädigten Lithiumzellen und -batterien müssen den in der Anlage Beschriebenen entsprechen.

(The damaged lithium-cells and -batteries which are carried shall be complied with those described in the annex.)

BAM BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG

Seite (page) 2 zur Festlegung Nr. D/BAM/GGVSEB (ADR)/2.2-355/12

Die in der Anlage festgelegten Bedingungen sind einzuhalten. (The provisions specified in the annex shall be met.)

Die Beförderung darf ausschließlich innerhalb Deutschlands erfolgen. (The carriage shall only be taken out national.)

Wird diese Festlegung in Anspruch genommen, so ist den Beförderungspapieren eine Kopie des Wortlautes beizufügen.

(If this specification will be used a copy of the wording of this specification has to be added.)

Veröffentlichungen, auch auszugsweise, Hinweise auf Untersuchungen zu Werbezwecken und die Verarbeitung von Inhalten, bedürfen in jedem Einzelfalle der widerruflichen schriftlichen Einwilligung der BAM.

(For publication of this specification or parts of it or references upon to testing results for promotional purposes as well as for the manipulation of contents of this specification a compliance in writing revocable at any time of the BAM is needed in each single case.)

Diese Festlegung wird unter dem Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufes erteilt. (This specification may be revoked at any time.)

Gültigkeit: (Validity:)

Bis auf Widerruf. (Untill revoked.)

Rechtsbelehrung: (Legal remedies:)

Gegen diese Festlegung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der ausstellenden Behörde erhoben werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

(Objections to this specification may be raised with the authority which has issued such approval within one month of the date of issue. The objections have to be entered or recorded in writing.)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung 12200 Berlin, 20. Dezember 2012

Fachbereich 2.2 Reaktionsfähige Stoffe und Stoffsysteme (Division 2.2 Reactive Substances and Systems)

Bewertung von Gefahrgütern/-stoffen (Assessement of Dangerous Goods/Substances)

Im Auftrag Im Auftrag (For the authority) (For the authority)

(Dienstsiegel) (Official seal)

Dipl.-Chem. F. Krischok Oberregierungsrat Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Kfm. (FH) I. Döring Technischer Regierungsamtsrat

Diese Festlegung besteht aus 8 Seiten. (This approval comprises 8 pages.)

Anlage (Annex)

Beschreibung der gefährlichen Güter: (Describtion of the Dangerous Goods:)

Beschädigte Lithiumzellen und -batterien, die nach den Bedingungen der UN-Nummern 3090 oder 3480 zu befördern sind:

(Damaged lithium-cells and -batteries which have to be carried under the conditions of UN numbers 3090 or 3480:)

Lithiumzellen und -batterien, die

- vom Hersteller aus Sicherheitsgründen als fehlerhaft identifiziert wurden oder
- ein beschädigtes oder erheblich verformtes Gehäuse aufweisen oder
- undicht sind oder bei denen die Druckentlastungseinrichtung angesprochen hat oder
- Temperaturveränderungen, wie messbare Temperaturerhöhung in abgeschaltetem Zustand, Anlauffarben an Metallteilen oder geschmolzene oder verformte Kunststoffteile, aufweisen oder
- durch das Batteriemanagementsystem (BMS) identifizierte defekte Zellen enthalten,
- Fehler aufweisen, die vor der Beförderung nicht diagnostiziert werden können, oder
- durch Prüfungen beschädigt wurden.

(Lithium-cells and lithium-batteries which

- identified by the manufacturer as being defective for safety reason or
- have a damaged or considerably deformed cases or
- are leaking or where the pressure relieve device was working or
- shows changes in temperature by messurable raising of temperature when inactivated or by tempering colours on metal parts or by molten or deformed plastic parts or
- contains defective cells identified by the battery management system (BMS) or
- have faults that can not be diagnosed prior to carriage or
- are damaged by testing.)

Typen von Lithiumzellen: (Types of lithium-cells:)

3,6 V - 4,0 V
≤ 100 Ah
≤ 400 Wh
≤ 4000 g

Typen von Lithiumbatterien: (Types of lithium-batteries:)

nominale Spannung (nominal voltage)	≤ 600 V
nominale Kapazität (rated capacity)	≤ 100 Ah
nominaler Energieinhalt (watt-hour rating)	≤ 60000 Wh
Bruttomasse (gross mass)	≤ 35 kg

Vorbereitung vor der Beförderung: (Preparation prior to carriage:)

Lithiumzellen und -batterien, die elektrisch zugänglich sind, müssen unter definierten Bedingungen tiefentladen und anschließend dauerhaft mit einem Metallbügel ausgestattet werden, der die Pole miteinander verbindet.

(Lithium-cells and -batteries which are electrical accessible shall be deeply discharged under defined conditions and shall be durable fitted with a metal strap connecting the terminals.)

Lithiumzellen, die elektrisch nicht zugänglich sind, müssen nach dem vom Antragsteller bei der BAM hinterlegten Verfahren aufgebohrt und anschließend in eine Salzlösung gelegt werden, bis sicher gestellt ist, dass keine elektrische oder thermische Aktivität mehr vorhanden ist. (Lithium-cells which are electrical not accessible shall be opened by boring in accordance with the procedure lodged at BAM by the applicant and shall be put after this procedure into a solution of salt till neither electrical nor thermical activities are recognized.)

Lithiumbatterien müssen demontiert und die daraus resultierenden Teile, wie Lithiumzellen, Gehäuse, etc. getrennt behandelt.

(Lithium-batteries shall be demounted and the resulting parts like lithium-cells, casings, etc. shall be treated separately.)

Bei Lithiumbatterien, die nicht demontiert werden können und die Lithiumzellen enthalten, die elektrisch nicht zugänglich sind müssen diese Lithiumzellen von der Lithiumbatterie elektrisch getrennt werden. Anschließend sind alle elektrisch noch zugänglichen Lithiumzellen unter definierten Bedingungen tiefzuentladen und dauerhaft mit einem Metallbügel auszustatten, der die Pole miteinander verbindet. Die elektrisch nicht zugänglich Lithiumzellen müssen nach dem vom Antragsteller bei der BAM hinterlegten Verfahren aufgebohrt sowie anschließend in eine Salzlösung gelegt werden, bis sicher gestellt ist, dass keine elektrische oder thermische Aktivität mehr vorhanden ist. (Non-demountable lithium-batteries which contains lithium-cells which are electrical not accessible those lithium-cells shall be disconnected from the lithium-battery. Furthermore all electrical accessible lithium-cells shall be deeply discharged under defined conditions and shall be durable fitted with a metal strap connecting the terminals. The electrical not accessible lithium-cells shall be opened by boring in accordance with the procedure lodged at BAM by the applicant and shall be put after this procedure into a solution of salt till neither electrical nor thermical activities are recognized.)

Es dürfen auch ausgebrannte Lithiumzellen befördert werden. (Burnedout lithium-cells maybe carried.)

Ausgebrannte Lithiumbatterien dürfen nur befördert werden, wenn alle darin enthaltenen Lithiumzellen ausgebrannt sind. Anderenfalls ist wie oben beschrieben mit den entsprechenden Lithiumzellen zu verfahren.

(Burnedout lithium-batteries are only allowed for carriage if all lithium-cells therein are burnedout. If that is not the case the lithium-cells shall be treated as described above.)

Anhaftungen gefährlicher Güter sowie des Elektrolyts an der Außenseite der Lithiumzellen oder -batterien müssen entfernt werden.

(Residues of dangerous goods as well as of the electrolyte on the surface of the outer casing of lithium-cells and -batteries shall be removed.)

Verpackungsmethode: (Packing method:)

Jede Lithiumzelle oder -batterie ist in eine flexible Innenverpackung aus Kunststoff, die gegen den Elektrolyt beständig ist, zu verpacken.

(Each lithium-cell or -battery shall be packed within a flexible inner packaging made of plastics which is resistant against the elektrolyt.)

Mehrere Lithiumzellen oder -batterien des selben Typs dürfen zusammen in einer flexiblen Innenverpackung aus Kunststoff befördert werden.

(Several lithium-cells or -batteries of the same type may be carried together within the same flexible inner packaging made of plastics.)

Mehrere flexible Innenverpackungen aus Kunststoff dürfen in einer flüssigkeitsdichten und gegen gegebenenfalls auslaufende Stoffe beständigen metallenen Außenverpackung befördert werden. Am Boden der Außenverpackung ist zuvor inertes, nicht-leitfähiges und schwerentflammbares Saugmaterial bis zu einer Höhe von mindestens 20 cm einzufüllen. Die Menge an Saugmaterial muss jedoch ausreichen, um die 1,5fache Menge des möglichen freiwerdenden Elektrolyts aufzunehmen. Die metallene Außenverpackung ist dicht mit flexiblen Innenverpackungen aus Kunststoff zu befüllen. Freiräume sind mit inertem, nicht-leitfähigem und schwerentflammbarem Saugmaterial aufzufüllen, um übermäßige Bewegungen wäjrend der Beförderung zu verhindern. (Several flexible inner packagings made of plastics may be carried in an outer packaging which has to be laek proofed and resistant against all substances which may leak. At the bottom of the outer packaging a layer of inert, non-conductive and non-combustible absorbent material shall be filled up to a hight of at least 20 cm. The amound of absorbent material shall be capable to absorb 1.5 times the amound of electrolyt which could be leaked. The outer packaging made of metal shall be closely packed with flexible inner packagings made of plastics. Free spaces shall be filled with inert, non-conductive and non-combustible absorbent material to prevent excessive movments.)

Andere Güter außer den in dieser Festlegung beschriebenen dürfen nicht in der metallenen Außenverpackung zusammen mit den flexiblen Innenverpackungen aus Kunststoff befördert werden. Allerdings dürfen die bei der Demontierung anfallenden Gehäuse der Lithiumbatterien zusammen mit den flexiblen Innenverpackungen aus Kunststoff in der metallenen Außenverpackung befördert werden, wenn diese keine scharfen Kanten aufweisen, die die flexiblen Innenverpackungen aus Kunststoff beschädigen könnten. Ist dies der Fall, sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen, die die Beschädigung der flexiblen Innenverpackungen aus Kunststoff durch diese scharfen Kanten verhindern.

(Other goods except those described in this specification shall not be carried together with the flexible inner packagings made of plastics within the outer packaging made of metal. However casings of lithium-batteries which come from demounting of those lithium-batteries may be carried together with the flexible inner packagings made of plastics within the outer packaging made of metal if they do not have sharply edges which could damage the flexible inner packagings made of plastics. If this is the case any suitable mean of protection shall be taken which protect the flexible inner packagings made of plastics against damaging by those sharply edges.)

Die Beförderung von Lithium-Ionen-Zellen und -Batterien zusammen mit Lithium-Metall-Zellen und -Batterien innerhalb der selben metallenen Außenverpackung ist nicht erlaubt. (The carriage of lithium-ion-cells and -batteries together with lithium-metal-cells and -batteries within the same outer packaging made of metal is prohibited.)

Anforderungen an die Verpackungen: (Specification for packagings:)

Die metallene Außenverpackung muss für die in dieser Festlegung beschriebene Verpackungsmethode gemäß Verpackungsgruppe I geprüft und zugelassen sein. Die metallene Außenverpackung ist mit Gegenständen, die denen in dieser Festlegung beschrieben entsprechen, zu prüfen und zuzulassen.

(The outer packaging made of metal shall be tested and approved in accordance with the packing group I performance level in conjuction with the packing method mentioned in this specification. The outer packaging made of metal shall be tested and approved with articles comparable with those described in this specification.)

Die metallene Außenverpackung muss mit einer Lüftungseinrichtung versehen sein, um ein Bersten bei einem ggf. auftretenden Überdruck zu verhindern.

(The outer packaging made of metal shall be equipped with a venting device to prevent damage through developed overpressure.)

Anforderungen an Fahrzeuge: (Specification for vehicles:)

Mehrere metallene Außenverpackungen dürfen in einem Laderaum eines Fahrzeugs befördert werden.

(Several of the outer packagings made of metal may be loaded together in a load compartment of a vehicle.)

Es dürfen nur gedeckte Fahrzeuge verwendet werden. (Only closed vehicles shall be used.)

Der Laderaum des Fahrzeugs muss durch eine starre, geschlossene Wand von der Fahrerkabine getrennt sein.

(The load compartment of the vehicle shall be separated with a rigid closed wall from the driver's cabine.)

Der Laderaum des Fahrzeugs ist während der Beförderung zu verschließen. (The load compartment of the vehicle shall be looked during carriage.)

Anforderungen an Fahrer: (Specification for drivers:)

Der Fahrer muss über eine entsprechende Fahrerlaubnis für das zur Beförderung eingesetzte Fahrzeug verfügen.

(The driver shall have a driver's licence for the vehicle used for carriage.)

Der Fahrer muss über eine gültige Bescheinigung nach 8.2.1 ADR verfügen. (The driver has to have a certificate in accordance with 8.2.1 ADR.)

Kennzeichnung: (Marking and Placarding:)

tion arrows according to 5.2.1.9.1 ADR.)

Die Versandstücke sind entsprechend 5.2 ADR zu kennzeichnen mit "UN 3090" oder "UN 3480" sowie dem Gefahrzettel nach Muster Nr. 9. Zusätzlich sind sie, an zwei gegenüberliegenden Seiten, mit dem Warnhinweis "ACHTUNG! Beschädigte Lithium-Metall-Batterie" oder "ACHTUNG! Beschädigte Lithium-Ionen-Batterie" zu kennzeichnen.

(The packages shall be marked according to 5.2 ADR with "UN 3090" or "UN 3480" as well as with the lable of class 9 hazard. In addition they shall be marked on two opposite sides with the warning phrase "WARNING! Damaged lithium-metal-battery" or "WARNING! Damaged lithium-ion-battery".)

Wird eine Umverpackung verwendet, ist diese zusätzlich mit dem Ausdruck "UMVERPACKUNG" und den Ausrichtungspfeilen nach 5.2.1.9.1 ADR zu kennzeichnen. (If an overpack is used it shall be marked in addition with the word "OVERPACK" and with orienta-

Das Fahrzeug muss an beiden Längsseiten und hinten mit Großzetteln (Placards) gemäß 5.3.1.7.1 b) ADR gekennzeichnet werden.

(The vehicle shall be placarded on both sides and at the rear of the vehicle according to 5.3.1.7.1 (b) ADR.)

Das Fahrzeug muss gemäß 5.3.2.1.1 ADR mit orangefarbenen Tafeln versehen sein. (The vehicle shall display orange-coloured plates according to 5.3.2.1.1 ADR.)

Beförderungspapier: (Transport document:)

Jede Beförderung ist durch ein Beförderungspapier nach 5.4 ADR zu begleiten. Im Beförderungspapier ist zusätzlich anzugeben: "Beschädigte Lithium-Metall-Batterie." oder "Beschädigte Lithium-Ionen-Batterie.".

(Each carriage shall be accompanied by a transport document according to 5.4 ADR. In the transport document the following shall be shown in addition: "Damaged lithium-metal-battery." or "Damaged lithium-ion-battery.".)

Im Beförderungspapier ist bis zum 31. Dezember 2012 zusätzlich anzugeben: "Beförderung unter den Bedingungen von Abschnitt 1.5.1 ADR (M252)". (In addition the following shall be shown in the transport document till 31st December 2012: "Carriage agreed unter terms of section 1.5.1 ADR (M252)".)

Zusätzlich muss ein Fahrtenbuch geführt werden, in dem mindestes Folgendes erfasst wird:

- Datum der Beförderung,
- Start- und Zielpunkt der Beförderung,
- zeitlicher Beginn und Ende der Beförderung,
- von wem die Beförderung durchgeführt wurde,
- die Anzahl der beförderten Umverpackungen,
- die Anzahl der beförderten Außenverpackungen je Umverpackung,
- die Anzahl der beförderten Lithiumbatterien.
- die Anzahl der beförderten Lithiumzellen, wenn Zellen befördert werden,
- besondere Vorkommnisse während der Beförderung sowie
- Unterschrift des jenigen, der die Beförderung durchgeführt hat.

BAM BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG

Seite (page) 8 zur Festlegung Nr. D/BAM/GGVSEB (ADR)/2.2-355/12

(In addition a logbook shall be used where at least the following shall be recorded:

- date of carriage,
- startingpoint and terminal of the carriage,
- time at startingpoint and terminal of the carriage,
- from whom the carriage was taken out,
- number of carried overpacks,
- number of carried outer packagings per overpack,
- number of carried lithium-batteries,
- number of carried lithium-cells, if cells are carried,
- any special incident during carriage as well as
- signature of whom who were taken out the carriage.)

Schriftliche Weisungen nach 5.4.3 ADR müssen in der Fahrerkabine vorhanden sein. (Instructions in writing according to 5.4.3 ADR shall be available in the driver's cabine.)

Sonstige Festlegungen: (Further specifications:)

Der Tunnelbeschränkungscode ist "(E)". (The tunnel restriction code is "(E)").

Das Auf- oder Abladen der in Übereinstimmung mit dieser Festlegung beförderten beschädigten Lithiumzellen und -batterien an einer für die Öffentlichkeit zugänglichen Stelle ist untersagt. Wird das Auf- oder Abladen in einem abgesperrten Bereich auf dem Gelände des Antragstellers bzw. auf dem Gelände des Empfängers oder Absenders durchgeführt, gilt diese Anforderung als erfüllt. (Loading or unloading in a public place of damaged lithium-cells and -batteries carried in accordance with this specification is prohibited. If loading and unloading take place in a separated area of the applicant's territory respectively in such an area of the consignee's or consignor's territory this requirement deemed to be met.)

Die Versandstücke müssen so im Fahrzeug verstaut sein, dass sie leicht zugänglich sind. (Packages shall be so stowed within the vehicle that they are readily accessible.)

In all den Fällen, bei denen in dieser Festlegung keine Aussage getroffen wurde, gelten die jeweils anwendbaren Vorschriften des ADR.

(In all cases where within this specification no requirenment is specified the applicable requirements of the ADR shall be met.)

Sollten während der Beförderung der in Übereinstimmung mit dieser Festlegung beförderten beschädigten Lithiumzellen und -batterien Zwischenfälle auftreten, ist die BAM darüber zu unterrichten.

(If there are incidents during carriage of thoses damaged lithium-cells and -batteries carried in accordance with this specification the BAM have to be informed.)