

Gefahrgutinformation/Dangerous Goods Information

Artikelnummer/Article number: S55561-F177 S55561-F178 S55561-F179 S55561-F239 S55561-F240 S55561-F241 S55561-F242 S55561-F243 S55561-F244 S55561-F245 S55561-F260 S55561-F261 S55561-F262 S55561-F263 S55561-F264 S55561-F265 S55560-F116 S55560-F117 S55560-F118 S55560-F119 S55563-F130

Das Produkt enthält

- 2 unterschiedliche eingebaute Lithium-Metall-Zellen (keine Knopfzellen) in zwei verschiedenen Schaltkreisen, die die Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 der „UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods“ erfüllen, insbesondere:

- Zelle \leq 1 g Lithiumgehalt
- Zelle entspricht einem Typ, für den nachgewiesen wurde, dass er die Anforderungen jedes zum Testzeitpunkt anwendbaren Tests des UN Manual of Tests and Criteria, Teil III, Unterabschnitt 38.3, Revision 3 Amendment 1 oder einer nachfolgenden Revision und Amendment erfüllt (weitere Details s. auch Anlage Test Summary).

Das Produkt ist daher bei Lieferung für die nach-folgend angeführten Gefahrgutvorschriften wie angegeben klassifiziert und ist entsprechend den anwendbaren nationalen und internationalen Gefahrgutvorschriften für die genutzten Verkehrsträger zu befördern.

Bitte beachten Sie für weitere Beförderungen die fortlaufenden Änderungen der Gefahrgutvorschriften sowie ggf. Änderungen am Produkt nach Lieferung.

Falls Angaben zu Notfallmaßnahmen erforderlich sind, finden sich diese im zutreffenden PSDS*.

* PSDS: Produktsicherheitsdatenblatt/Product Safety Data Sheet

The product contains

- 2 different installed lithium metal cells (no button cells) in two different circuits meeting the preconditions of Special Provision 188 of the “UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods”, especially:

- Cell \leq 1 g lithium content
- Cell is of a type proved to meet the requirements of each applicable test in the UN Manual of Tests and Criteria, Part III, sub-section 38.3, Revision 3 Amendment 1 or any subsequent revision and amendment applicable at the date of the type testing (more details see also attached Test Summary).

On delivery, the product is therefore classified according to the dangerous goods regulations as mentioned below and has to be transported according to the applicable national and international dangerous goods regulations for the modes of transport used.

Please consider for further transports the continuous changes of the dangerous goods regulations as well as applicable changes of the product after delivery.

If emergency response information is necessary, it can be found in the applicable PSDS*.

Anlage/Attachment:
Test Summary according 38.3 UN Manual of Tests and Criteria

ADR/RID/ADN: UN 3091 Lithium-Metall-Batterien in Ausrüstungen, 9, 2 verschiedene Zellen (keine Knopfzellen) pro Gerät, Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 erfüllt
UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9, 2 different cells (no button cells) per equipment, preconditions of Special Provision 188 met

ICAO-TI/IATA-DGR: UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9, 2 different cells (no button cells) per equipment, preconditions of Section II PI 970 met

IMDG Code: UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9, 2 different cells (no button cells) per equipment, preconditions of Special Provision 188 met