

Gefahrgutinformation/Dangerous Goods Information

Artikelnummer/Article number: **6EP4143-8JB00-0XY0**

Das Produkt ist

- 1 Batteriepack bestehend aus 4 Lithium-Ionen-Batterien, die die Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 der „UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods“ erfüllen, insbesondere:
 - Zelle und Batterie entsprechen 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.

Für die einzelne Batterie gelten folgende Werte:

- 2.7 Wh < Zelle ≤ 20 Wh,
- 2.7 Wh < Batterie ≤ 100 Wh

Die elektrischen Verbindungen zwischen den 4 Batterien müssen vor jeder Beförderung getrennt und die Pole kurzschlussgesichert werden, da der Batteriepack selbst nicht entsprechend 38.3 UN Manual geprüft ist.

Das Produkt ist daher bei Lieferung für die nachfolgend 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/in den zutreffenden PSDS*.

The product is

- 1 battery pack containing 4 lithium-ion-batteries meeting the preconditions of Special Provision 188 of the “UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods”, especially:
 - Cell and battery are of a type proved to meet the requirements of each applicable test in the UN Manual of Tests and Criteria, Part III, subsection 38.3, Revision 3 Amendment 1 or any subsequent revision and amendment applicable at the date of the type testing.

For the single battery the following values apply:

- 2.7 Wh < Zelle ≤ 20 Wh,
- 2.7 Wh < Batterie ≤ 100 Wh

Before each transport the 4 batteries must be electrically disconnected and the poles must be protected against short circuits, as the battery pack for itself is not tested according 38.3 UN Manual.

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*.

* PSDS: Produktsicherheitsdatenblatt/Product Safety Data Sheet

Precondition for each transport: Disconnect the 4 batteries electrically and protect poles against short circuits.

ADR/RID/ADN: UN 3480 Lithium-Ionen-Batterien, 9,
Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 erfüllt, 4 Batterien je Produkt

UN 3480 Lithium ion batteries, 9,
preconditions of Special Provision 188 met, 4 batteries per product

ICAO-TI/IATA-DGR: UN 3480 Lithium ion batteries, 9,
Preconditions of Section IB PI 965 are met, 4 batteries per product

IMDG Code: UN 3480 Lithium ion batteries, 9
preconditions of Special Provision 188 met, 4 batteries per product