

Gefahrgutinformation/Dangerous Goods Information

Produkte/Products: SICAM 7KG775x*, 7KG85xx*, 7KG95xx*, 7KG966x*, 7XV567x*

**zusätzliche Konfiguration / additional configuration*

Produkte: **POWER METER SICAM P50, P55, P850, P855, T, Q100, Q200, MMU, I/O-UNIT, 20 MA-UNIT**

Jedes Produkt enthält
1 eingebaute Lithium-Metall-Knopfzelle (CR2032), die die Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 der „UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods“, 18. überarbeitete Fassung erfüllt 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 erfüllt
- Herstellung erfolgt unter einem Qualitätssicherheitsprogramm wie gesetzlich gefordert.

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*.

Products: **POWER METER SICAM P50, P55, P850, P855, T, Q100, Q200, MMU, I/O-UNIT, 20 MA-UNIT**

Each product contains
1 installed lithium metal button cell (CR2032) meeting the preconditions of Special Provision 188 of the

“UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods“, 18th revised version 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, as applicable at the date of the type testing
- Manufacturing takes place under a quality management programme as legally required.

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 -> https://industrial.panasonic.com/content/data/BT/docs/psds/ww/CCR-PSDS-01_e.pdf

ADR/RID/ADN: UN 3091 Lithium-Metall-Batterien in Ausrüstungen, 9,
1 Knopfzelle pro Gerät, Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 erfüllt
UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9,
1 button cell per equipment, preconditions of Special Provision 188 met

ICAO-TI/IATA-DGR: UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9,
1 button cell per equipment, preconditions of Section II PI 970 met

IMDG Code: UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9,
1 button cell per equipment, preconditions of Special Provision 188 met

Siemens AG
Smart Infrastructure; Leitung: Cedrik Neike
Digital Grid; Leitung: Sabine Erlinghagen, Robert Klaffus

Siemensstadt
Wernerwerkdamms 5
13629 Berlin
Deutschland

Tel.: +49 (30) 386 37071
www.siemens.com

Siemens Aktiengesellschaft: Vorsitzender des Aufsichtsrats: Jim Hagemann Snaube; Vorstand: Joe Kaeser, Vorsitzender; Roland Busch, Lisa Davis, Klaus Helmrich, Janina Kugel, Cedrik Neike, Michael Sen, Ralf P. Thomas
Sitz der Gesellschaft: Berlin und München, Deutschland; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684
WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322
SCF 04/2019 V13.06