

Gefahrgutinformation / Dangerous Goods Information

Produkte/Products: **SICAM FCM (6MD232[1/2]-1AA00-1AA0)**

<p>Produkte: SICAM FCM</p> <p>Jedes Produkt enthält 1 eingebaute Lithium-Metall-Knopfzelle (TL-4902), die die Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 der „UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods“, 18. überarbeitete Fassung erfüllt insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p> <p>Bitte beachten Sie für weitere Beförderungen die fortlaufenden Änderungen der Gefahrgutvorschriften sowie ggf. Änderungen am Produkt nach Lieferung.</p> <p>Falls Angaben zu Notfallmaßnahmen erforderlich sind, finden sich diese im/in den zutreffenden PSDS*.</p>

<p>Products: SICAM FCM</p> <p>Each product contains 1 installed lithium metal button cell (TL-4902) meeting the preconditions of Special Provision 188 of the “UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods”, 18th revised version especially:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 program as legally required. <p>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.</p> <p>Please consider for further transports the continuous changes of the dangerous goods regulations as well as applicable changes of the product after delivery.</p> <p>If emergency response information is necessary, it can be found in the applicable PSDS*.</p>
--

*PSDS: Produktsicherheitsdatenblatt/Product Safety Data Sheet -> https://tadiranbat.com/wp-content/uploads/2023/12/T-36-05_SOC12_general_Rev-Z_wolS.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; Management: Matthias Rebellius
Electrification & Automation; Management: Stephan May

Siemensstadt
Wernerwerkdam 5
13629 Berlin
Germany

Emergency contact (24 hour number)
GBK/Infotrac ID 107597: (USA domestic) 1 800 535 5053 or
(International): (001) 352 323 3500
dangerousgoodseamf.ic-sg@siemens.com

Siemens Aktiengesellschaft: Chairman of the Supervisory Board: Jim Hagemann Snaube;
Managing Board: Roland Busch, Chairman, President and Chief Executive Officer; Cedrik Neike, Matthias Rebellius, Ralf P. Thomas, Judith Wiese
Registered offices: Berlin and Munich, Germany; Commercial registries: Berlin-Charlottenburg, HRB 12300, Munich, HRB 6684
WEEE-Reg.-No. DE 23691322
SCF V13