

## Gefahrgutinformation/Dangerous Goods Information

**Produkt/Product:** PROGRAMER,LUI,MATRIXSTYLE,IS,CSA,FM,ATEX

Bestellnummer / MLFB: 7ML1930-1BK	Order Number / MLFB: 7ML1930-1BK
<p>Das Produkt enthält</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 eingebaute Lithium-Metall-Knopfzelle, die die Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 der „UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods“, 18. überarbeitete Fassung erfüllt insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zelle <math>\leq</math> 1 g Lithiumgehalt</li> <li>- 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</li> <li>- Herstellung erfolgt unter einem Qualitätssicherheitsprogramm wie gesetzlich gefordert.</li> </ul> </li> </ul> <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>The product contains</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 installed lithium metal button cell meeting the preconditions of Special Provision 188 of the “UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods”, 18<sup>th</sup> revised version especially: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cell <math>\leq</math> 1 g lithium content</li> <li>- 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</li> <li>- Manufacturing takes place under a quality management programme as legally required.</li> </ul> </li> </ul> <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

**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

**Intern Siemens AG**  
Process Industries and Drives Division; Leitung: Peter Herweck  
Process Automation; Leitung: Eckard Eberle

Siemens Aktiengesellschaft; Vorsitzender des Aufsichtsrats: Gerhard Cromme; Vorstand: Joe Kaeser, Vorsitzender:  
Roland Busch, Lisa Davis, Klaus Helmrich, Janina Kugel, Siegfried Russwurm, Ralf P. Thomas  
Sitz der Gesellschaft: Berlin und München, Deutschland; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684  
WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322

Östliche Rheinbrückenstr. 50  
76187 Karlsruhe  
Deutschland