

Gefahrgutinformation / Dangerous Goods Information

Artikelnummer / Article number: **7KN1310-0MC00-0AA8**
SENTRON POWERCENTER 3000

<p>Das Produkt enthält</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 eingebaute Lithium-Metall-Knopfzelle, die die Voraussetzungen der Sondervorschrift 188 der „UN Recommendations on the Transport Of Dangerous Goods“ erfüllt, insbesondere: <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, Revision 3 Amendment 1 oder einer nachfolgenden Revision und Amendment erfüllt. <p>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.</p> <p>Bitte beachten Sie für weitere Beförderungen die fortlaufenden Änderungen der Gefahrgutvorschriften sowie ggf. Änderungen am Produkt nach Lieferung.</p> <p>SENTRON Powercenter 3000 beinhaltet einen IPC127E mit einer eingebauten Li-Metall-Zelle. (Knopfzelle)</p> <p>Weitere Informationen finden Sie hier: https://support.industry.siemens.com/cs/document/109772298/welche-gefahrgut-und-batterieinformationen-sind-f%C3%BCr-simatic-ipcs-und-den-darin-verwendeten-batterien-verf%C3%BCgbar-?dti=0&lc=de-WW</p>	<p>The product contains</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 installed lithium metal button cell meeting the preconditions of Special Provision 188 of the “UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods”, especially: <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, Revision 3 Amendment 1 or any subsequent revision and amendment applicable at the date of the type testing (more details see attached Test Summary). <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>SENTRON Powercenter 3000 installed an IPC127E with a built-in lithium metal cell. (button cell)</p> <p>Further information can find here: https://support.industry.siemens.com/cs/document/109772298/what-hazardous-material-and-battery-information-is-available-for-simatic-ipcs-and-the-batteries-used-in-them-?dti=0&lc=en-WW</p>
---	---

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
Batterie / battery:	Typ, type: BR2450A/SCN Hersteller, manufacturer: Panasonic